SHARP

PARTS GUIDE

CODE:00ZAR810//P1/

Digtal Copier デジタル複写機

MODEL AR-651/810

このパーツガイドに掲載されている表示価格ランクは消費税抜きです。

CONTENTS

- 1 カバー部 1 (COVER-1-ASM)
- 2 カバ-部 2 (COVER-2-ASM)
- 3 コントロールハ°ネル部(CONTROL-PANEL-ASM
- 下フレーム部 (LOWER-FRAME-ASM)
- 上フレーム部 (UPPER-FRAME-ASM)
- 6 搬送駆動部(FEED-DRIVE-ASM)
- 7 給紙部 (PAPER-FEED-ASM)
- | | | タンテ、ム -LCF-1 (TANDEM-LCF-1-ASM)
- 9 タンデ、ム -LCF-2 (TANDEM-LCF-2-ASM)
- ① 手差し給紙駆動部 1(MANUAL-FEED-DRIVE-1)
- ⑪ 手差し給紙駆動部 1(MANUAL-FEED-DRIVE-1)
- 12 手差しトレイ部 (MANUAL-TRAY-ASM)
- ③ 反転駆動部 (REVERSE-DRIVE-ASM)
- 14 反転オープンガイト 部 1 (REVERSE-OPEN-GUIDE-1-ASM)
 15 反転オープンガイト 部 2 (REVERSE-OPEN-GUIDE-2-ASM)
- 「16」アライニンク゛ローラー部(ALIGNING-ROLLER-ASM)
- 17 転写ローラー部(TRANSPORT-ROLLER-ASM)
- 18 転写へ 小駆動部 1

(TRANSPORT-BELT-DRIVE-1-ASM)

19 転写べル駆動部2

(TRANSPORT-BELT-DRIVE-2-ASM)

② 転写ベルトガイド部 1 __(TRANSPORT-BELT-GUIDE-1-ASM)

- ②1 転写ベルトガイド部 2 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-2-ASM)
- ② 転写ベルトケース部 1(TRANSPORT-BELT-CASE-1-ASM)
- ② 転写ベルトケース部2(TRANSPORT-BELT-CASE-2-ASM)
- 四定着駆動部(FUSER-DRIVE-ASM)
- 定着部 1 (FUSER-1-ASM)
- 定着部 2 (FUSER-2-ASM)
- 定着部 3 (FUSER-3-ASM)
- 28 前フレーム部(FRONT-FRAME-ASM)
- 29 後フレーム部 1 (REAR-FRAME-1-ASM)
- ③0 後フレーム部 2 (REAR-FRAME-2-ASM)
- ③] レーザー光学部 (LASER-OPT-ASM)
- ③ 光学フレーム部 (OPTICAL-FRAME-ASM)

- 33 光学駆動部 (OPTICAL-DRIVE-ASM)
- 34キャリッシ゛1 (CRG-1-ASM) 35キャリッシ゛2 (CRG-2-ASM)
- 36 光学電装部 (OPTICAL-ELECTRIC-ASM)
- ③7 チャーシ゛ャー駆動部 (CHARGER-DRIVE-ASM)
- 38 メインチャーシ゛ャー部(MAIN-CHARGER-ASM) 39 ト゛ラム、ト゛ラム駆動部(DRUM-DRUM-DRIVE-ASM)
- |40| 現像駆動ステイ部(DEV-DRIVE-STAY-ASM)
- 41 現像部 1 (DEVELOPER-1-ASM)
- 42 現像部 2 (DEVELOPER-2-ASM)
- |43| 現像カバー部 (DEVELOPER-COVER-ASM)
- 44トナー駆動部 (TONER-DRIVE-ASM)
- 45 廃トナー部(USED-TONER-AUGER-ASM)
- 46 リサイクルオーカ゛部(RECYCLE-AUGER-ASM)
- 47 クリーナー部 1 (CLEANER-1-ASM)
- 48 クリーナー部 2 (CLEANER-2-ASM)
- 49 クリーナー部 3 (CLEANER-3-ASM)
- 50 カセット(CASSETTE-ASM)
- 51 電装部 (ELECTRIC-ASM)
- 52 LGC&SYS 部 (LGC&SYS-ASM)
- 81 RADF 給紙1(FEED-1-ASM)
- 82 RADF 給紙2 (FEED-2-ASM)
- 83 RADF 給紙3 (FEED-3-ASM)
- 84 RADF 給紙4 (FEED-4-ASM)
- 85 RADF 給紙5 (FEED-5-ASM)
- 86 RADF 給紙駆動部 1 (FEED-DRIVE-1-ASM)
- 图 RADF 給紙駆動部 2(FEED-DRIVE-2-ASM)
- 88 RADF ヒンシ゛部(HINGE-ASM)
- 89 RADF 後フレーム 1 (REAR-FRAME-1-ASM)
- 90 RADF カバー部(COVER-ASM)
- 91 RADF オープ ンカ・イト 部(GUIDE-OPEN-ASM)
- 92 RADF プラテン部 (PLATEN-ASM)
- 93 RADF トレイ部(TRAY-ASM)
- 囫付属品&ツール (ACCESSORIES & TOOLS)
- 创付属品-2(ACCESSORIES-2)
- 204 オフ°ションユニット(REPLACE-UNIT)
- 索引 (Index)

補修部品のランク付

市場における補修部品の在庫管理が、適正に運営出来る手助けとなることを、目的とします。

Aランク : 取替頻度が比較的多く、在庫を必要とするパーツ。

Bランク: 取替頻度は比較的少ないが、在庫を必要とするパーツ。

Cランク : 取替頻度はほとんどないと思われるパーツ。

Dランク : 取替頻度はほとんどないが新品再生に必要なパーツ。

Eランク : ユニットパーツ。サービス効率アップの為、在庫する事を推奨するパーツ。

Sランク : 消耗品

但し、複写機のパーツについては、同一パーツ名であっても、下記パーツは、使用箇所の相違により、A・Bランク分けします。

パーツ名: 金属製のギャー、スプロケット、ベアリング、ゴム製のベルト、スプリングクラッチ機構

Aランク : 常に回転しているか、付加がかかっている箇所に使用され、回転回数かが増える事により、変形又は摩耗が生じその性能が発揮できなくなるパーツ。

Bランク : 回転部分に使用されているが、摩耗度が比較的少ないパーツ。

DEFINITION

The definition of each Rank is as follows and also noted in the list

A: Parts necessary to be stocked as High usage parts.

B: Parts necessary to be stocked as Standard usage parts.

C: Low usage parts.

D: Parts necessary for refurbish.

E: Unit parts recommended to be stocked for efficient after sales service.

Please note that the lead time for the said parts may be longer than normal parts.

S: Consumable parts.

Please note that the following parts used in Copier under the same description are classified into A or B Rank depending upon the place used.

Example: Gear made of Metal, Sprocket, Bearing, Belt made of Rubber, Spring clutch mechanism.

: The parts which may be with the revolution or loading.

: Parts similar to A Rank parts, but are not included in Rank A.

安全性・信頼性確保のため部品は、必ず正規のものをご使用下さい。

▲ 印の商品は、安全上重要な部品です。交換をする時は、安全及び性能維持のため必ず指定の部品をご使用下さい。

Because parts marked with "A" is indispensable for the machine safety maintenance and operation, it must be replaced with the parts specific to the product specification.

- 当モデルのサービス資料には、この資料以外にサービスマニュアル(回路図含む)があります。合わせてご利用下さい。
- Other than this Parts Guide, please refer to documents Service Manual (including Circuit Diagram) of this model.
- O Please use the 13 digit code described in the right hand corner of front cover of the document, when you place an order.
- For U.S. only-Use order codes provided in advertising literature. Do not order from parts department.

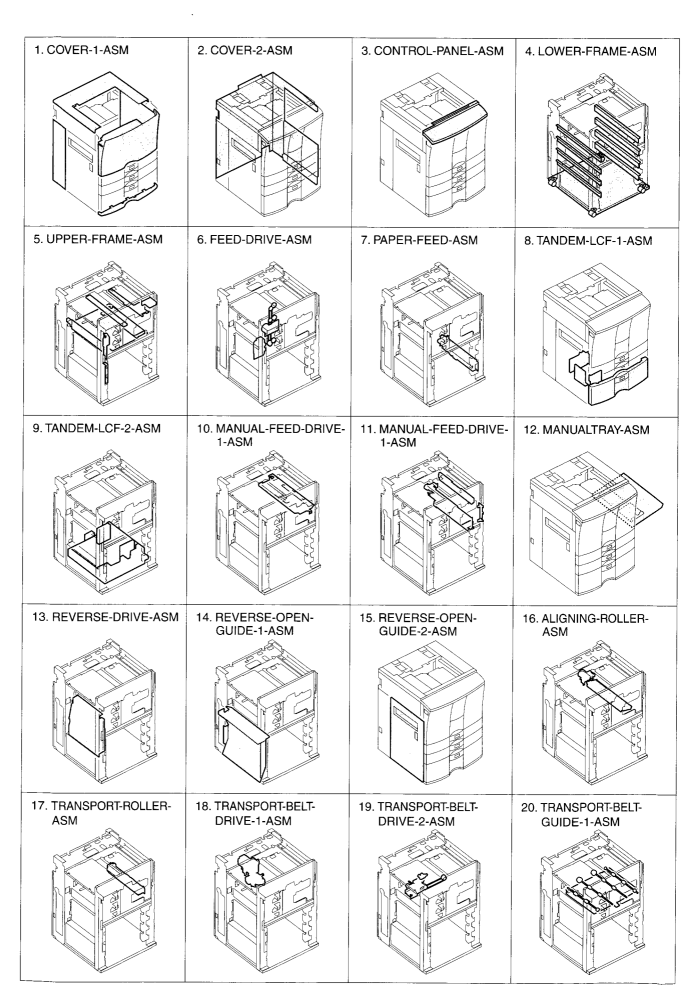
									[REGION]
NAD	•	•	•	•	•	٠	•	•	115V/60Hz, UL & CSA
TWD	•	•	•	•		-		•	110V/60Hz, TAIWAN
SAD	•	•	•	•	•	•	•		127V/60Hz, SAUDI ARABIA
ASD	•	•	•	•	•	-	•	•	220V 50/60Hz、ASIA etc.。
AUD	•			•			•		240V/50Hz、AUSTRALIA
MJD	•	•	•	•	•	•	•	•	230-240V 50/60Hz、EUROPE
UKD	•	•	•	•	•	•	•	•	230-240V 50/60Hz、UNITED KINGDOM

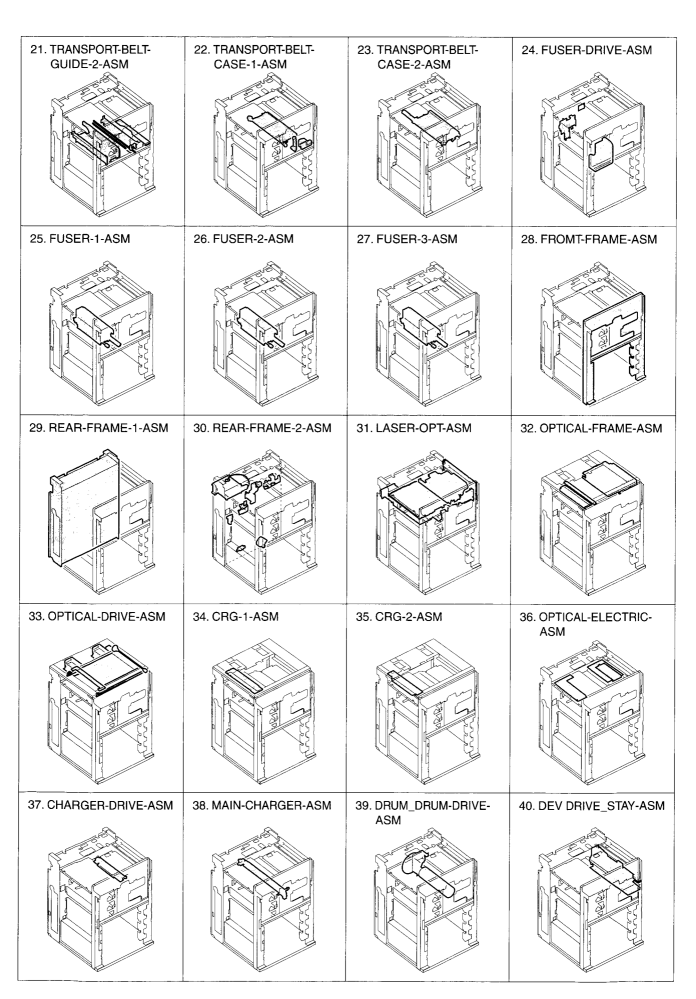
[注意]

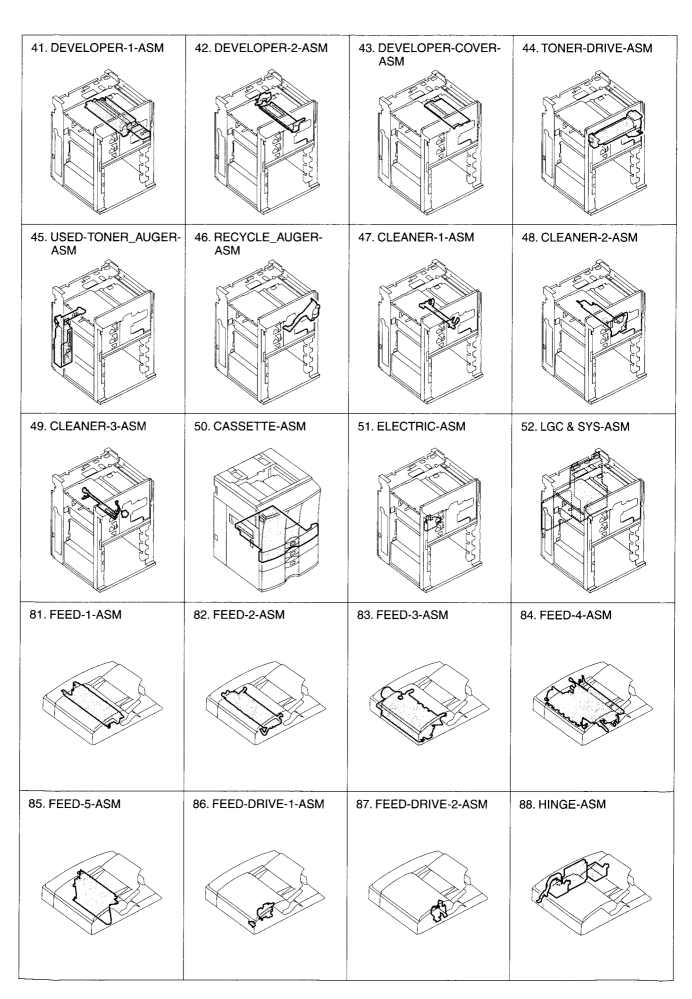
イラストにナンバーが無い部品は供給致しません。

[Note]

Parts which have no indication of a mumber on the illustration are not supplied.





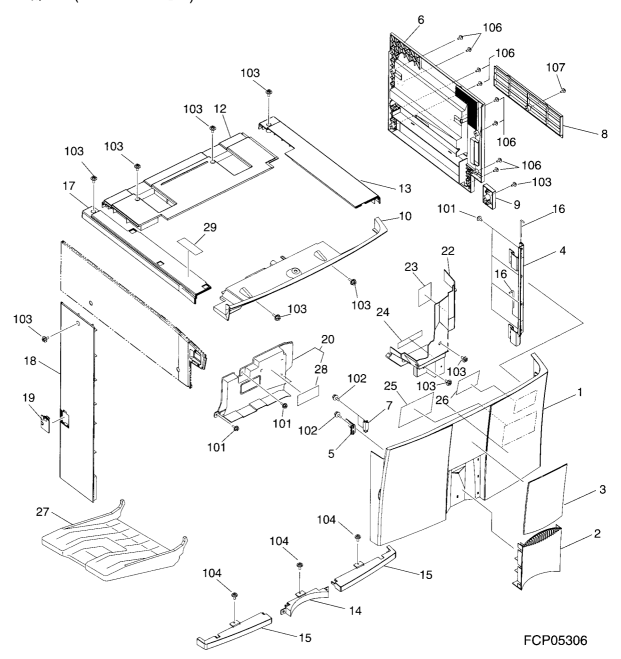


89. REAR-FRAME-1-ASM	90. COVER-ASM	91. GUIDE-OPEN-ASM	92. PLATEN-ASM
93. TRAY-ASM			

1 カバー部 1 (COVER-1-ASM)

	P		PRICE RANK		NEW PART	DECODURTION		
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION		
1	0N6LA00401000	BU	NN	N	С	COVER-FRONT 前か -		
2	0N6LA12165000	BA	FX	N	С	PANEL-FRNT 前パネル下		
	0N6LA12131000	BR	MJ	N	С	PANEL [AR810 NAD] 1 A		
3	0N6LA12136000	BR	MJ	N	С	PANEL [AR651 NAD] 1 A		
3	0N6LA12141000	BS	MW	N	С	PANEL [AR810 AUD,MJD] 1 1		
	0N6LA12146000	BS	MW	N	С	PANEL [AR651 AUD,MJD] 10 AN		
4	0N6LA00405000	AY	FQ	N	С	HINGE EDD'		
5	0N6LA05646000	AQ	EQ	N	С	PUSHER-SW-REV スイッチレバー		
6	0N6LA04730000	BP	LP	N	С	COVER 加广-右		
7	0N44200424000	BQ	LP	N	С	MG-CATCH-44		
8	0N6LA04751000	AY	FQ	N	С	COVER-W-LCF か・-右 W-LCF		
9	0N6LA04752000	AR	EQ	N	С	COVER-LA-LCF #\(\frac{1}{2}\) = LA-LCF		
10	0N6LA00460000	BL	HL	N	C	COVER-IN-CO-L 前か、- IN-CO-L		
12	0N6LA12160000	BG	GT	N	С	COVER-TOP-C-SH 上加 -後		
13	0N6LA12162000	ВН	HC	N	С	COVER-TOP-R-SH 上か、一右		
14	0N6LA12168000	AW	FG	N	C	PANEL-F-L-L-SH 下パネルセンター		
15	0N6LA00644000	AY	FQ	N	C	COVER-FRONT-L 下小 桃左右		
16	0N4406504540/	AP	EQ	N	c	PIN-HINGE-F-L E'Y		
17	0N6LA12161000	BF	GN	N	Č	COVER-TOP-L-SH 上か・一左		
18	0N6LA00414000	BH	HC	N	C	COVER-LEFT-R 右加 · 一後		
19	0N6LA00418000	AP	EQ	N	C	COVER-DF-CNT コネクタカハ・ー		
20	0N6LA00719000	BQ	LP	N	C	DUCT-FUS-U 3'71		
22	ON6LA00463000	BF	GN	N	C	COVER-INNER-R-340 内か、-		
23	ON6LA06563000	AR.	EQ	N	C	LABEL-W-DRUM-PS 5^* N		
24	ON6LA06560000	AT	EZ	N	C	LABEL-ORG-TNR-340 7^* II		
25	0N6LA06562000	AS	EZ	N	C	LABEL-PM-340 [MJD] 7\cdot \mathred{\pi}		
26	0N4406359210/	AS	EQ		C	LABEL-TNR-CAU-3-E 7^ //		
27	0N6LA06850000	BG	GT	N	C	TRAY-FW(Only Service)		
28	0N6LA06578000	AS	EQ	N	C	LABEL-W-CAU-LSR 75° h		
29	0N6LA12322000	BC	GD	N	C	LABEL-O-DF-CLNG-S 5^* N		
101	0N6LA08921000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)		
102	0N6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)		
103	0N6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)		
103	0N4400841470/	AC	DJ	N	C	SCREW-SCREW40X08-T L' X		
106	0N6LA08934000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M4*8ITSR-NI)		
107	0N6LA08934000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-4*10-NI)		
	0110 E A 0 0 3 2 2 0 0 0	\		- 17		JOHEW (OFFERINEATH TUTIVI)		
-								
		_						
								
+								
								
- 								
					L			

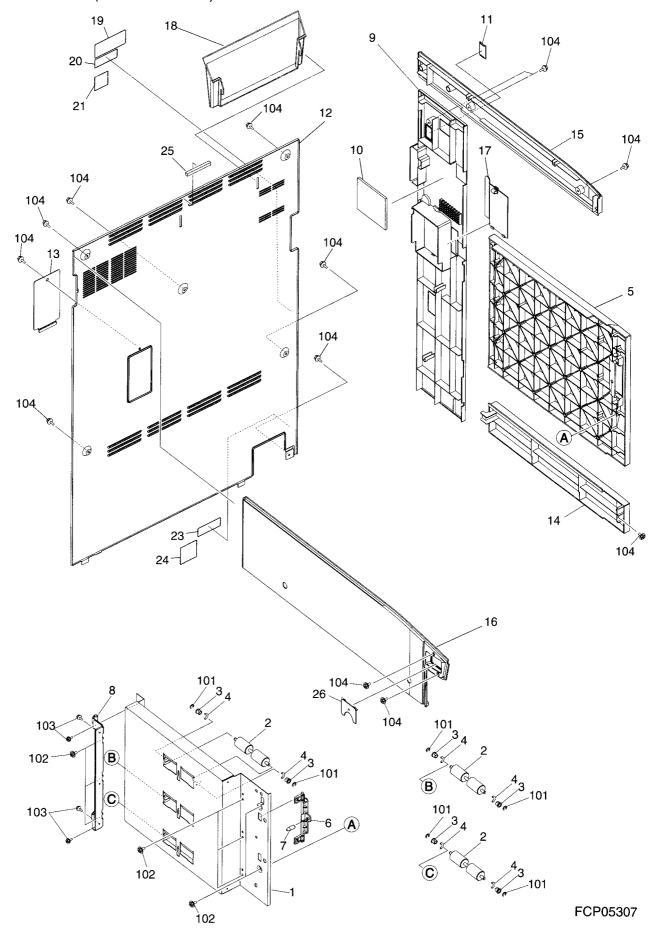
カバー部 1 (COVER-1-ASM)



② カバ-部 2 (COVER-2-ASM)

2 7	バー部 2 (COVE	:H-2-/	ASM)				
NO.	PARTS CODE	L	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
	0N6LA04134000	BL	HL	N	С	GUIDE-PAPER	ガイド
2		AQ	EQ	N	С	ROLLER-IDLE-340	ローラー
3		AH	DX		С	BUSHING(D6-GCB)	プッシング
4		AN	EQ	N	С	SPRING-500-ADU	スプ リンク・
5		BP	LP	N	С	COVER-PFP-OPEN	カパー
6	0N6LA04148000	AS	EQ	N	С	KNOB-COV-PFP	/プ
7		AF	DS	N	С	SPACER-SPC-KNOB-STOP	スヘ゜ーサ
	0N6LA04146000	BA	FX	N	С	BRACKET(HINGE-U)	フ゛ラケット
	0N6LA00411000	BL	HL	N	С	COVER-RIGHT-R	右カバー
10	0N6LA02507000	AQ	EQ	N	С	SEAL-COV-BOX-F	シール
11	0N6LA00472000	AP	EQ	N	С	COVER-CNCT-FW	カバー
12		BV	NU	N	С	COVER-REAR	後か -
13	0N6LA00423000	AY	FQ	N	С	COVER-DL-REAR	カバー
14	0N6LA00410000	BC	GD	N	С	COVER-RIGHT-L	右カバー
15	0N6LA00412000	BE	GN	N	С	COVER-RIGHT-U	右か・-
16	0N6LA00413000	BL	HL	N	С	COVER-LEFT-U	左カバー
	0N6LA00470000	AX	FG	N	С	COVER-IF-RIGHT	±v. −
18	0N6LA00475000	AT	ΕZ	N	С	BOOK-HOLDER-FW	フ゛ックホルタ゛ー
	0N44204534000	BQ	LP	N		LABEL-LASER	ラヘ・ル
20		AF	DS		С	LABEL-FCC	[NAD] 5^`\mu
21	0N4408860880/	AG	DX		Ċ	LABEL-CANADA-A	[NAD] 5^* N
23		AK	EB		C	LABEL-RECYCLE	[MJD] 7^ h
24		BQ	LP	N	c	LABEL-SERVICE-45	7^` N
	0N6LA01199000	BA	FX	N	C	GASKET-10-10-50	カ・スケット
	0N6LA01199000	BQ	LP	N	C	COVER-SW-PW	カ
	0NX0-01266000	AB	DJ	11	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	ガハ ~ E リング・
	0N6LA08921000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	<u>Ε 127</u> Ε* λ
102		AD	DJ	N	C	SCHEW(S/TPP/HEX-4*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t
103		AD	DJ	N	C		
104	ON6LA08913000	AD	DJ	10		SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t* X
—							
—							
		ļ					
)	
L							
					<u> </u>		
					-		
					770		
	W. W						
		<u> </u>					
		 					
		 			 		
$\overline{}$		 			 		
\vdash		 					
		 					
		 					
_							
		l	L		I		

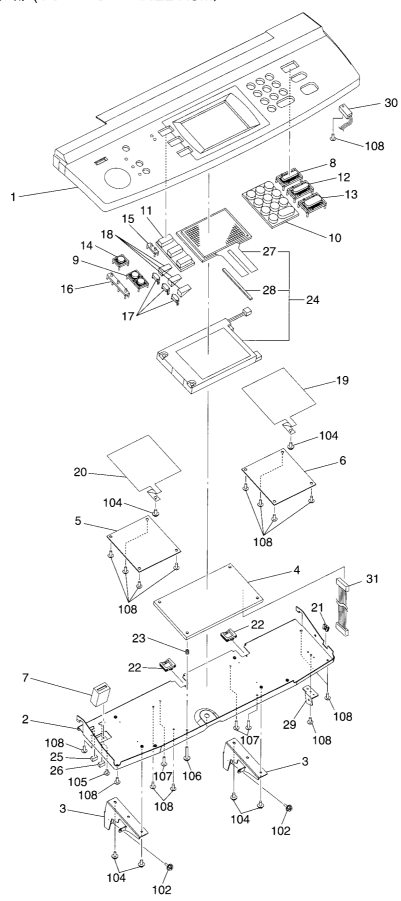
2 カバー部 2 (COVER-2-ASM)



③ コントロールハ° ネル部 (CONTROL-PANEL-ASM)

		PRICE	RANK	NEW	PART	M)	
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1		BL	HL	N	С	COVER-CNP-SH	カバー
2		BD	GJ	N	С	SHIELD-CONPANE	シールト・
3		AR CD	EQ UD	N N	C	BRACKET(CONPANE)	
5		BL	HL	N	E	PWB UNIT(PWA-F-DSP-340) PWB UNIT(PWA-F-MKEY-340)	<u>奉奴ユーット</u> 基板ユニット
6		BP	LP	N	Ē	PWB UNIT(PWA-F-SKEY-340)	基板ユニット
7	0N4402450430/	BF	GN		В	SENSOR-CTR-E760B-213	センサー
- 8	ON6LA12046000	AT	EZ	N	С	BUTTON-CA-SH	ポタン
9	ON6LA12044000	AQ	EQ	N	С	BUTTON-FUNC-SH	ボタン
10	0N6LA12045000	AS	EQ	N	C	BUTTON(TENKY-SH)	<u> </u>
11	0N6LA12043000 0N6LA12047000	AY AP	FQ EQ	N	C	BUTTON(SELECT-SH) BUTTON-STOP-SH	<u> </u>
13		AQ	EQ	N	C	BUTTON-STOP-SH BUTTON-START	<u> </u>
14	0N6LA00538000	AP	EQ	N	C	BUTTON-HELP	** ダン
15	0N6LA00540000	AQ	EQ	N	В	SENSOR-LID-LED-A	センサー
16	0N6LA00542000	AQ	EQ	N	В	SENSOR-LID-LED-B	センサー
17	0N6LA00544000	AG	DX	N	C	SPACER-LED	スペーサ
18 19	0N6LA00546000 0N6LA00560000	AW AR	FG EQ	N N	В	REFLECTER	レフレクタ
20		AQ	EQ	N	C	MYLAR-SHIELD-A MYLAR-SHIELD-B	<u>マイラー</u> マイラー
21	ONF0-00031000	AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EH-11U)	エッジ・保護
22	ONF0-00047000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッジ・保護
23		AN	EQ	N	С	SPACER-SB-305	ス^゚−サ
24	0N6LA00552000	BR	MJ	N	С	TOUCH PANEL U	タッチハ゜ネル
25	0NE0-02244000	AG	DX	N	С	CONNECTOR 175694-5	<u> </u>
26 27	0NE0-02243000 0N6LA00558000	AG BQ	DX LP	N N	C	CONNECTOR 175694-4	コネクタ ハ゜ネル
28	0N4406306730/	AG	DS	IN	C	PANEL-TOUCH-340 SEAL-DISP	
29	0N6LA00523000	AQ	EQ	N	c	BRACKET(CNP-TNR-SUB)	
30	0N6LA07151000	BC	GJ	N	В	SENSOR-THS-340	センサー
31	0N4406382420/	AY	FQ		С	HARNESS(WH-DSP-LCD-300)	ハーネス
102		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t` ス
104	0NX0-00160000	AC	DJ	N	C	SCREW(S/PAN/SWWS-M4X8-ZC)	<u> </u>
105 106		AB AD	DJ	N	C	SCREW(S/PAN-M3X6-ZC)	<u>t* </u>
107	0NX0-01514000	AC	DJ	19	C	SCREW(S/TPB/PAN3X20-ZC) SCREW(S/TPP/BRZ-3X12-ZC)	L, Y
108		AC	DJ	N	Č	SCREW(S/TPP/BRZ-3X8-ZC)	t' l
					<u> </u>		
							

③ コントロールハ° ネル部 (CONTROL-PANEL-ASM)



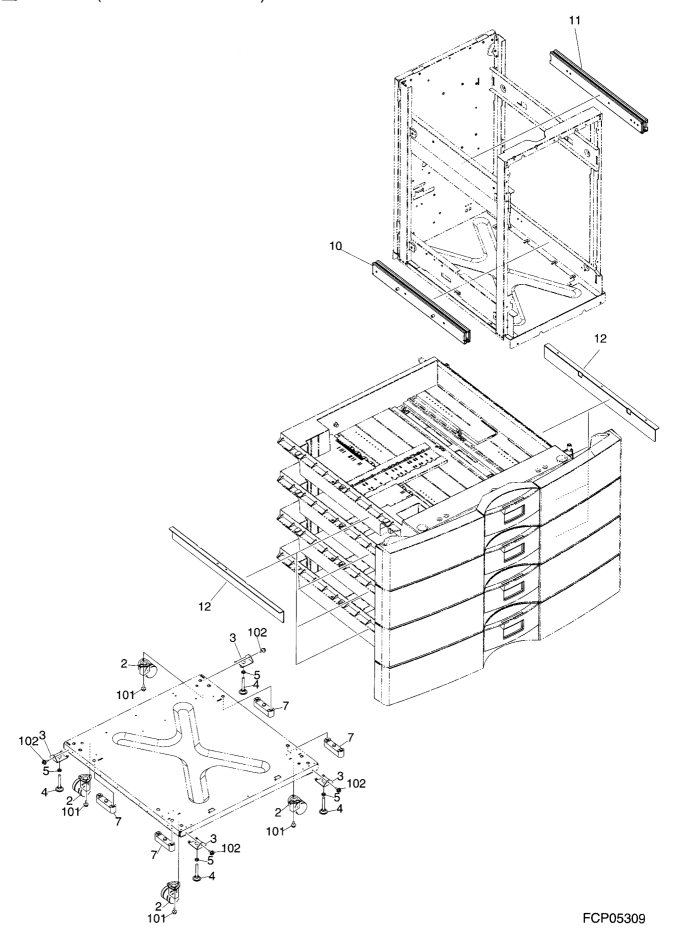
FCP05308

4 下フレーム部 (LOWER-FRAME-ASM)

4	トフレーム部 (LOWE	7-11/	AIVIE-			
NO.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex.	Ja.	MARK	RANK	
2	0N6LA00890000	AY	FQ	N	C	CASTER-340
3	0N6LA00882000	AU	EZ	N	C	BRACKET-ADJ フ [*] ラケット
4	0N6LA00888000	AS	EQ	N	С	FOOT-H-AD-502 脚
5	0N4842040566/	BQ	LP	N	C	SPACER(7/0NUT080MSZN3A) スペーサ
7	0N4406308710/	AQ	EQ		С	HANDLE-BASE ハント・ル
10	0N6LA04417000	BL	HL	N	С	RAIL-CST-340-L U-N
11	0N6LA04416000	BL	HL	N	C	RAIL-CST-340-R
12	ON6LA04414000	AX	FG	N	С	BRACKET(SLIDE-RAIL) プ・ラケット
101	0NX0-00241000	AC	DJ		С	SCREW(S/PAN/SWWP-M5X12-ZC) L L A
102	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L* \(\bar{\chi}\)
		<u> </u>				
		1				
		1				
		-				

			-			
					· -	
			-			
		 	 			
-						
						
_		 		-		
		 -		-		
		+				
 					-	
		 	 	-	-	
					-	
			-	<u> </u>		
					-	
ļ				 		
				-		
		-				
		-	-			
		ļ				
		-			-	
						
		1			ļ	
		ļ				
		ļ				
		ļ	<u> </u>			

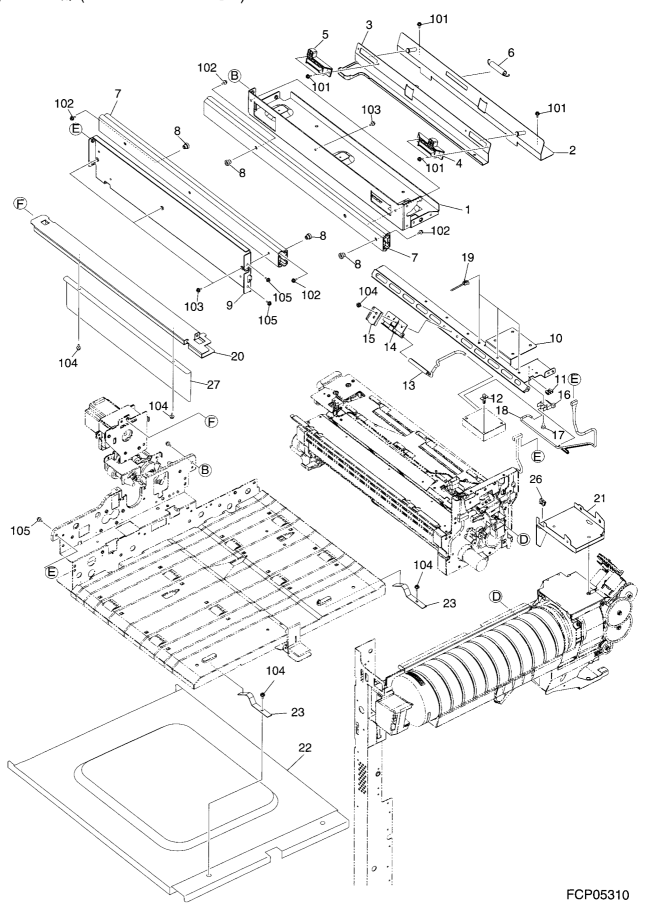
4 下フレーム部 (LOWER-FRAME-ASM)



5 上フレーム部 (UPPER-FRAME-ASM)

<u> </u>	エフレーム部 (UPPEF						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK		DESCRIPTION	
<u> </u>		Ex. BD	Ja. GN	WARK	RANK		7=/
1		BA	FX		C	STAY-RAIL-TRU-EN	<u>ステイ</u> プ [*] ラケット
2						BRACKET(HOLD)	
3		AY	FQ EQ		C	BRACKET(SLIDE)	ブ [*] ラケット スライタ [*] ー
	0N4406350520/ 0N4406350530/				C	SLIDER-F	
5		AQ AH	EQ DX	N	C	SLIDER-R	スライタ* ー
6		BL	HL	N	C	SPRING(SPE110-100-0435)	スプリング
7 8	0N6LA02795000 0N4406337910/	AQ	EQ	114	C	RAIL-TRU-340	レール スタット・
9		AZ	FQ	N	C	STUD-RAIL-TRU	<u> </u>
10		BA	FX	N	C	STAY-RAIL-TR-EX	
11	0NF0-00291000	AE	DS	114	č	BRACKET(SNR-V0)	
12	ONF 0 - 0 0 3 1 6 0 0 0	AF	DS	N	C	EDGE PROTECTER(EHP-6) SPACER-SPLSN-3U	スペーサ
	0N6LA07148000	BY	TF	N	В	PWB UNIT(SNSR-VO-340)	
14		AQ	EQ	N	c	HOLDER(SNR-VO)	<u>本ルタ* -</u> ホルタ* -
	0N6LA02285000	AQ	EQ	N	Č	COVER-SNR-V0	±ν. −
16		AX	FG		В	SWITCH-SM-SS01GL2T	スイッチ
17	0N44204394000	BQ	LP	N	Ĉ	SCREW(SCREW20*D23)	t' X
18		AS	EQ	N	C	HARNESS(V0-SNR-340)	ハーネス
19	0N4400902490/	AG	DS		C	BAND(PS100)	ルンド
	0N6LA02240000	AV	FG	N	С	BRACKET(RAIL-CLN)	ブ・ラケット
21	0N6LA03185000	BA	FX	N	Ċ	BRACKET-TNR-N	ブラケット
22		BC	GD	N	c	TRAY-TNR-TRU	tu1
23		AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-ADU-TRANS)	スプ・リンク・
26	ONF0-00041000	AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッジ・保護
27		AT	EZ	N	Ċ	WALL-RAIL-CLN	ウォール
101	ON6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t* X
	0NX0-01286000	AB	DJ		С	SCREW(S/BID-M4X8-NC)	t* X
	0NX0-01483000	AD	ĎJ	N	С	SCREW(S/TPS/PAN-4X8-ZB)	t* 3
104		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* X
105	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	ٰ ス
<u> </u>							
		ļ					
		 					
ļ		-					
			-		 		
		 	 				
 		—	†		 		
		t					
			 		†		
		T					
			Ļ				
			ļ				
		ļ <u>.</u>					
		-					
		-					
					ļ		
			0	ı	1		
			-				

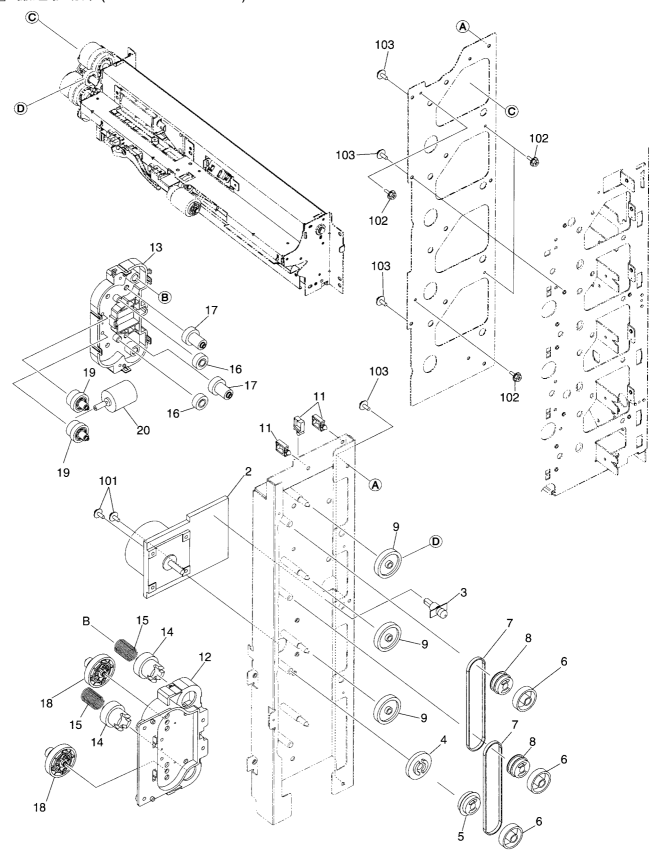
5 上フレーム部 (UPPER-FRAME-ASM)



6 搬送駆動部 (FEED-DRIVE-ASM)

<u> </u>						
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION
	0N6LA07135000	BU	NN	N	В	
	0NF0-00340000	AF	DS	- IN	C	MOTOR-D-FEED-340
	0N6LA04255000	AP	EQ	N	C	GEAR-05H064-08 \$*†
	0N4401783350/	AP	EQ		C	PULLEY-Z29-Z25-3M 7°-J-
6	0N4401783330/	AQ.	EQ		C	GEAR-1.0-Z28 #**
7		AR	EQ	N	C	BELT(T-297-3GT-4) ^*#\
8	0N4401783340/	AP	EQ		Ċ	PULLEY-Z25-3MDBL 7°-1/-
9	0N44201683000	BQ	LP	N	С	GEAR-10S034-06 ‡*†
11		AF	DS		С	HOLDER(LWS-3U) ホルタ・-
12	0N6LA04321000	AW	FG	Z	С	CASE-DRV-TRY340 7-7
13		BQ	LP	N	С	CASE-DRV-TRY-R ^{7-λ}
	0N6LA04322000	AQ	EQ	N	С	COUPLING-LIFT-340 カップ・リング・
	0N4401966050/	AN	EG	N	С	SPRING(SPC172-100-3400) スプ リング
	0N41306025000	BQ	LP	N	С	GEAR-TRAY-21 ‡*†
17		BQ	LP	N	С	GEAR-TRAY-24-14 ‡*†
19	0N6LA04323000 0N6LA04324000	AT AS	EZ EQ	N	C	PLATE(G06S-13/G05S-80) 7° V-1
	0N6LA04324000	BC	GD	N	В	PLATE(G05H-45/G05S-15) 7° \(\bu-\)
	0N6LA08914000	AE	DJ	N	C	MOTOR-TRAY340 E-9-
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI) SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI) L* \(\tau \)
103		AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) L* \(\lambda \) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L* \(\lambda \)
100	01102700010000	70	- 50	14	<u> </u>	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L* 1
-						
<u> </u>						
_						
ļ						
<u> </u>						
						
-						
					-	
					-	
<u> </u>						
L						
 						
 						
-						
├ ──-						
├						
 						
						
 						
 						
			+			
				1		

6 搬送駆動部 (FEED-DRIVE-ASM)

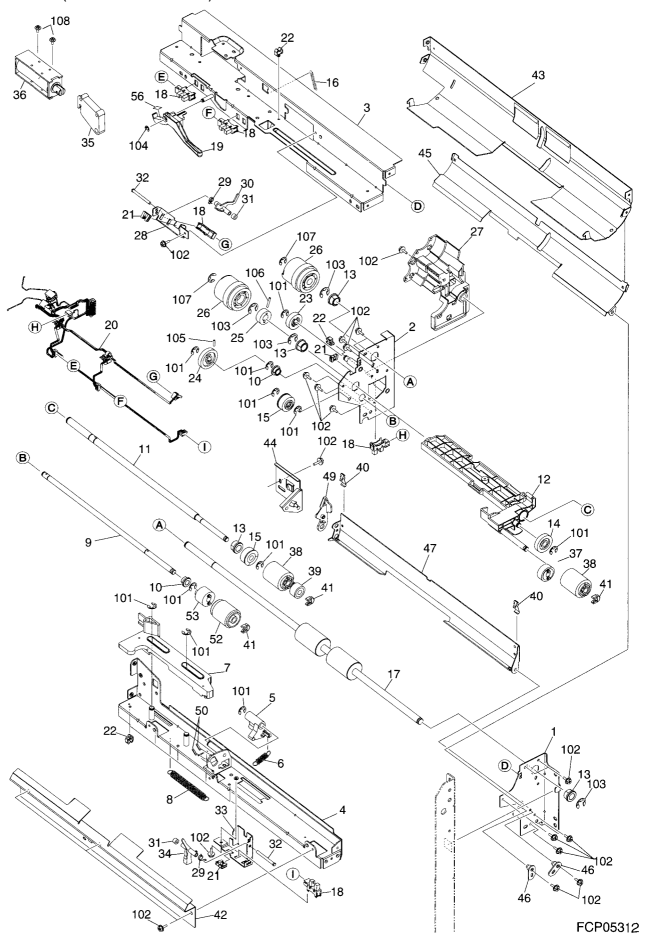


FCP05311

7 給紙部 (PAPER-FEED-ASM)

NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		BB	GD	N	C	FRAME-F/S-F	フレーム
2		BB	GD	N	C	FRAME-F/S-R	フレーム
3	0N6LA03731000	AP	EQ	N	C	STAY-FEED-T(For Tandem LCF)	λ 7 1
	0N6LA03831000	AP	EQ	N	С	STAY-FEED(For Cassette)	ステイ
4		BL	HL	N	С	STAY-SPT	ステイ
5		AQ	EQ	N	С	LEVER-SPT-ROL	\n <u>`</u> -
6 7		AK	EB	N	C	SPRING(SPE066-065-0171)	スフ゜リンク゛
8		AS AH	EQ DX	2 2	C	LEVER-P/U-DOWN	νν. –
9		BB	GD	N	C	SPRING(SPE080-070-0433) SHAFT-SPT-ROL	スプ・リング
10		AH	DX		C	BUSHING-6-GCB	シャフト ブ゛ッシンク゛
11	0N6LA03857000	AY	FQ	N	Č	SHAFT-FEED-ROL	シャフト
12	0N6LA03891000	AY	FQ	N	С	ARM-P/U-ROL	7-4
13	0N4346312030/	AH	DX		С	BUSHING	フ゛ッシンク゛
14		AN	EQ	N	С	GEAR-08S026-06	‡ *†
15		AS	EQ	N	С	GEAR-22-08-OW	<u> </u>
16		AF	DS	N	C	SPRING(SPE-P/U-110)	スプ゚リング -
17 18	0N6LA03851000 0NC0-03663000	BB AS	GD EQ	N	В	ROLLER-F/S-TR	D-5-
19		AS	EQ	N	C	SENSOR-GP1A73A ACTUATOR(SW-EMPTY)	センサー
20		AX	FG	N	C	HARNESS(FS-UNIT-340)	アクチュエータ ハーネス
21	ONF0-00339000	AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	
22		AD	DJ	N	č	HOLDER(UAMS-05-2)	<u> </u>
23	0N4400972560/	AP	EQ	N	C	GEAR-1.0-18	‡° †
24		AP	EQ		С	GEAR-08-30	+ *• †
25	0N4406349590/	AP	EQ		С	GEAR-08S020-08	+ *• +
26	0N6LA07134000	BB	GD	N	В	CLUTCH-G28-08D	クラッチ
27	0N6LA03972000	AQ	EQ	N	C	COVER-F/S-CLT	カバー
28 29	0N6LA03883000	AQ AF	EQ DS	N N	C	BRACKET(SW-TR-F/S)	<u>プラケット</u>
30	0N6LA03875000 0N6LA03881000	AN	EQ	N	C	SPRING(SPA-ACT-FS)	スプ・リング*
31	0N6LA05676000	AF	DS	N	č	ACTUATOR(SW-TR-F/S) CUSHION-ACTR-STOP	7/151-9
32	0N6LA05677000	AH	DX	N	C	PIN-ACTR	<u> </u>
33		AP	EQ	N	Č	BRACKET(SW-SPT)	ブラケット
34	0N6LA03951000	AN	EQ	N	С	ACTUATOR(SW-SPT)	7771-9
35		AV	FG	. N	C	LEVER-P/U-SND	νν. –
36		BA	FX	N	В	SOLENOID-PICK-340	YV/11°
37		AN	EQ	N	С	GEAR-08S022-06	<u> </u>
38		AW	FX	N	C	ROLLER-FEED	ローラー
39	0N4402833100/ 0N6LA03950000	AY AN	FQ EQ	N	B C	CLUTCH-6-R	クラッチ
41		AH	DX	IN	C	SPRING(SPL-F/S-TR For Cassette)	スプリング
42	0N6LA03980000	AT	EZ	N	C	STOP-RING-6-5 GUIDE-FEED-ENT	ストッパ゜ーリンク* カ゛イト゛
	0.102710000000	AY	FQ	N	C	GUIDE-FEED-U	<u> </u>
43	0N6LA03862000				C	BRACKET(GID-FEED)	フ [*] ラケット
		AY	FQ	N			
43	0N6LA03987000		FQ EZ	N	C		
43 44 45 46	0N6LA03987000 0N6LA03863000 0N6LA03983000	AY AU AQ	EZ EQ	N N	C	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED)	カ*イト* フ*ラケット
43 44 45 46 47	0N6LA03987000 0N6LA03863000 0N6LA03983000 0N6LA03944000	AY AU AQ AV	EZ EQ FG	N N N	000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U	ガイト ゙
43 44 45 46 47 49	0N6LA03987000 0N6LA03863000 0N6LA03983000 0N6LA03944000 0N6LA03947000	AY AU AQ AV AP	EZ EQ FG EQ	N N N	000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR)	ሰ° (F ° ጋ° 5ታット ሰ° (F° ሐሁያ° −
43 44 45 46 47 49 50	0N6LA03987000 0N6LA03863000 0N6LA03983000 0N6LA03944000 0N6LA03947000 0N6LA03848000	AY AU AQ AV AP BC	EZ EQ FG EQ GJ	N N N N	0000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT)	ሽ' ብ ト' ጋ' ラケット ሽ' ብ ト' ሐມ∳' − ጋ' ラケット
43 44 45 46 47 49 50 52	0N6LA03987000 0N6LA03863000 0N6LA03983000 0N6LA03944000 0N6LA03947000 0N6LA03865000	AY AU AQ AV AP BC AX	EZ EQ FG EQ GJ FG	N N N N	00000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT	ሽ ብ ነ 7 ፣
43 44 45 46 47 49 50 52 53	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC	EZ EQ FG EQ GJ FG GJ	N N N N	000000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ホルタ*- フ*ラケット ローラー ローラー
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56	0N6LA03987000 0N6LA03863000 0N6LA03983000 0N6LA03944000 0N6LA03947000 0N6LA03865000	AY AU AQ AV AP BC AX	EZ EQ FG EQ GJ FG	N N N N N	00000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* カ*イト* *** *** *** *** *** *** *** ** ** **
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA	EZ EQ FG EQ GJ FG GJ FX	N N N N N	00000000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL)	カ'イト' フ'ラケット カ'イト' ***********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 0 N 8 L A 0 8 9 0 9 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ	N N N N N N	0000000000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER-CT-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* カ*イト* *** *** *** *** *** *** *** ** ** **
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 C A 0 8 9 0 9 0 0 0 0 N 8 C A 0 8 9 0 9 0 0 0 0 N 8 C A 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 C A 0 1 2 6 8 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB	EZ EQ FG EQ GJ FG GJ FX DJ DJ DJ	N N N N N N	0000000000	GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	カ・イト・ フ・ラケット カ・イト・ 木ルタ・- フ・ラケット ローラー ローラー ローラー ヒ リンク・ と・ス E リンク・ E リンク・
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 0 9 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 7 0 0 0 9 7 9 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	カ'イト' フ'ラケット カ'イト' ホルタ' - フ'ラケット ローラー ローラー リンク' ヒ'ス E リング' E リング' E リング'
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 7 0 0 0 9 7 9 0 0 0 0 N 7 0 0 0 1 5 2 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	がイド フ [*] ラケット がイド [*] 木ルタ [*] - フ [*] ラケット ローラー ローラー シート E リング [*] ヒ [*] ス E リング [*] ヒ [*] ソン [*]
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* 本ルケ* - フ*ラケット ローラー ローラー リンク* ヒ*リンク* ヒ*リンク* ヒ*ン ヒ*リンク* ヒ*ン ヒ*リンク*
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 7 0 0 0 9 7 9 0 0 0 0 N 7 0 0 0 1 5 2 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	カ・イト・ フ・ラケット カ・イト・ カ・イト・ ホルタ・- フ・ラケット ローラー ローラー ウート E リング・ ヒ・リング・ ヒ・リング・ ヒ・ン ヒ・ン
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC BA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* 本ルケ* - フ*ラケット ローラー ローラー リンク* ヒ*リンク* ヒ*リンク* ヒ*ン ヒ*リンク* ヒ*ン ヒ*リンク*
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ*イト* フ*ラケット カ*イト* フ*ラケット カ*イト* ********************************
43 44 45 46 47 49 50 52 53 56 101 102 103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 3 9 8 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 8 3 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 4 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 9 4 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 6 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 4 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 8 7 7 0 0 0 0 N 7 0 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 4 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 0 N 8 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0	AY AU AQ AV AP BC AX BC AA BC AA AB AD AC AB AD AC AB AB AD AC	EZ EQ FG GJ FG GJ FX DJ DJ DJ DJ DS DJ	N N N N N N		GUIDE-FEED-L BRACKET(JNT-FEED) GUIDE-F/S-TR-U HOLDER(F/S-TR) BRACKET(SLIDE-SPT) ROLLER-SPT ROLLER-SPT ROLLER(TL-SEP-ROL) SHEET-DUMP-EMP E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	カ'イト' フ'ラケット カ'イト' 木ルケ' - フ'ラケット ロ-ラー ロ-ラー ロ-ラー ヒリング' ヒ'ス E リング' ヒ'ン E リング'

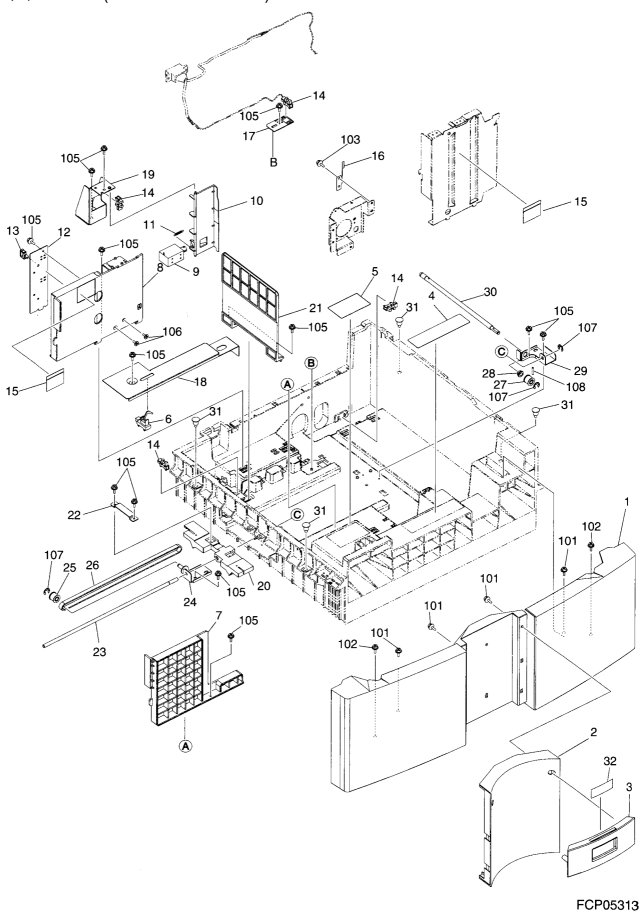
7 給紙部 (PAPER-FEED-ASM)



8 タンデ ム -LCF-1(TANDEM-LCF-1-ASM)

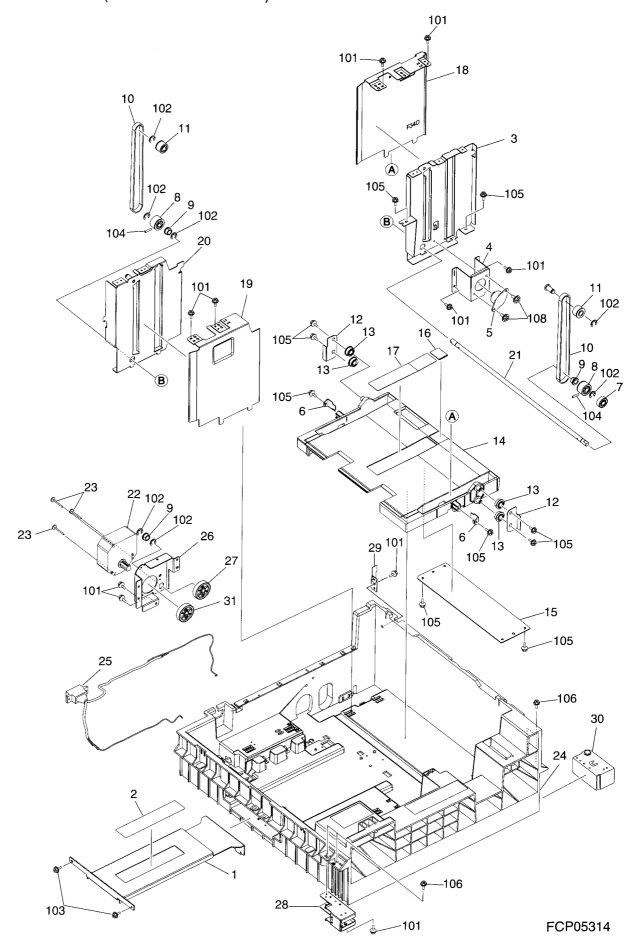
	リンティム -LCF-1(TAI						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
1		BP	LP	N	C	COVER-CST-LCF	カハ゛ー
	0N6LA04909000	BB	GĎ	N	С	PLATE(CST-TLCF-SH)	プ レート
3		BD	GN	Ň	Ċ	HANDLE-CST-SH	ハンドル
4	0N6LA04845000	AV	FG	N	C	LABEL-P-SET-340	ラヘ・ル
5	0N6LA04846000	AT	EZ	N	С	LABEL-CST-SET-340	ラヘ゛ル
6		BQ	LP	N	В	SENSOR-PHD-ACT	センサー
7	0N41319619000	BQ	LP	N	С	FENCE-SIDE-L-F	フェンス
8	0N41319620000	BQ	LP	N	С	FENCE-SIDE-L-R	フェンス
9	0N6LA05090000	AZ	FQ	N	В	SOLENOID-END-340	ソレノイト
10	0N6LA04838000	AU	ΕZ	N	С	LEVER-TRAY-TNDM	νν. –
11	0N41319690000	BQ	LP	N	С	SPRING(SPE-030-035-014)	スプ° リンク゛
12		BQ	LP	N	С	BRACKET(P-G-L)	フ゛ラケット
13	0NF0-00235000	AF	DS		С	HOLDER(LWS-1S)	ホルタ゛ー
14	ONC0-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
15	0N41319973000	BQ	LP	N	С	LABEL-P-LIMIT	ラヘ・ル
16	0N6LA04809000	AP	EQ	N	Ċ	SPRING(SPL-EARTH-LCF)	スフ゜リンク゛
17	0N6LA04810000	AN	EQ	N	С	BRACKET(P-SIZE-SZ)	フ゛ラケット
18	0N41319546000	BQ	LP	N	С	BRACKET(COV-P-END)	フ゛ラケット
19	0N6LA04811000	AT	ΕŻ	N	С	BRACKET(FENCE-STOP)	ブラケット
20	0N41319623000	BQ	LP	N	C	SLIDER-E-FENCE	スライタ* -
21	0N41319622000	BQ	LP	N	Ċ	FENCE-E-TRAY	フェンス
22	0N41319545000	BQ	LP	N	C	BRACKET(STOP-BELT)	フ゛ラケット
23	0N6LA04840000	AX	FG	N	c	SHAFT-FENCE-END	シャフト
24		BQ	LP	N	C	BRACKET(SLIDER-D3)	フ゛ラケット
25	0N41319656000	BQ	LP	N	c	PULLEY-DRIVE-2	7°-U-
26	0N6LA04839000	AX	FG	N	В	BELT(SY-591-3GT)	
27	0N41319655000	BQ	LP	N	C	PULLEY-DRIVE-1	^ ルト プーリー
28	0N4407734980/	AH	DX		C	BUSHING-6-GCB	フ゛ッシンク゛
29	0N41319549000	BQ	LP	N	C	BRACKET(SLIDER-D2)	フ゛ラケット
30	0N6LA04813000	AZ	FX	N	C	SHAFT-SLID-DRV	<u> </u>
31	0N4401776960/	AF	DS	N	C	SCREW(SCREW-SEP-ADD)	t*λ
	0N6LA12080000	AR	EQ	N	Č		JD] 5^*N
32	0N6LA12082000	AR	EQ	N	C		ND] 7^ N
101	0N6LA08921000	AE	DJ	N	Č	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	
102	0N6LA08905000	AD	DJ	N	C		<u> </u>
103	0N6LA08911000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	<u>t* </u>
105	0N6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*12-NI)	<u>L* X</u>
105	0NX0-00316000	AB	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	<u>t' 7</u>
107	0NX0-01265000	AC	DJ	IN	C	SCREW(S/CTS-M3X6-ZC)	<u>t' X</u>
108	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u>E リンク*</u> ピス
100							
		 				SCHEW(3/1F3/HEX-3 6-NI)	
		7.5				SUNEW(S/1FS/NEX-S 6-NI)	
		7.5				SUNEW(S) IFS/NEX-S 6-NI)	
						SUNEW(STES/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(STFS/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(S/IFS/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(STES/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(STES/NEA'S 6-NI)	
						SUNEW(STES/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(S) IFS/NEX-3 6-NI)	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUNEW(STES/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(STES/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(STES/NEX-3 6-NI)	
						SUNEW(S) IFS/NEX-3 6-NI)	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUNEW(S) IFS/NEA-3 6-NI)	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR TESTIENTS OF INIT	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SCHEWIGHTEATS 6-INI)	
						SUPERIOR TESTIENTS OF INIT	
						SCHEW(G) IF S/TIEA-3 6-NI)	
						SCHEWIGHTS/TIEA-3 6-NI)	
						SUPERIOR OF THE PROPERTY OF TH	
						SCHEWICH ITS/TIEA-3 6-INI)	
						SCHEWICH ITS/TIEA-3 6-INI)	
						SCHEWIGHTEATS 6-NI)	

8 รุ่วรั น -LCF-1(TANDEM-LCF-1-ASM)

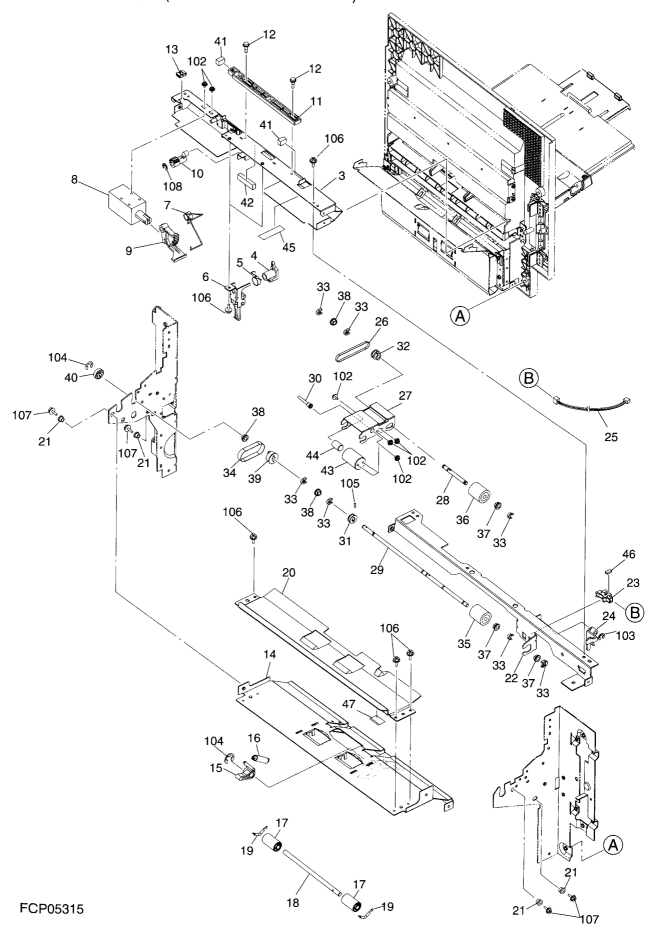


9 タンデム -LCF-2(TANDEM-LCF-2-ASM)

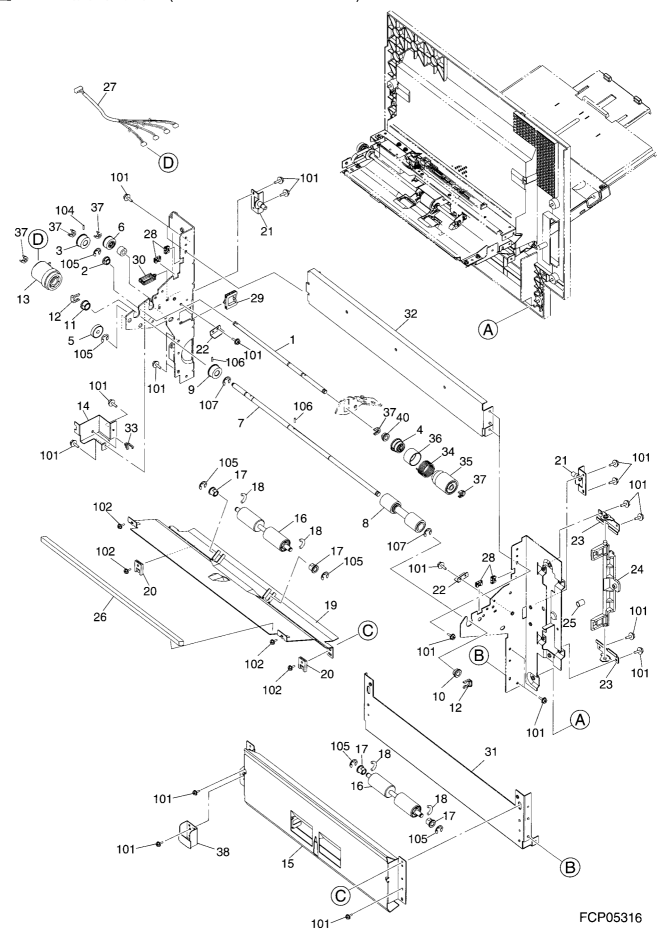
9 タンデム -LCF-2(TA			2-A	SM)	
NO. PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION
	Ex. BQ	Ja. LP	N	C	
1 0N41319547000 2 0N41319974000	BQ	LP	N	C	BRACKET(COV-BELT) ブラケット LABEL-P-SET-TRY-L ラベル
3 0N6LA04804000	AN	EQ	N	Č	GUIDE-SIDE-RF # 16
4 0N41319568000	BQ	LP	N	Ċ	BRACKET(DAMPER)
5 0N6LA04844000	BA	FX	N	č	OIL-DAMPER-340 #1/49' \(\frac{1}{2}\)/ -
6 0N41319567000	BQ	LP	N	С	BRACKET(BELT-STOP) プラケット
7 0N41319653000	BQ	LP	N	С	GEAR-DUMP-Z18 ‡ † †
8 0N41319654000	BQ	LP	N	С	PULLEY-BRKT 7°-1/-
9 0N4346312030/	AH	DX		С	BUSHING プッシング
10 0N41319698000	BQ	LP	N	В	BELT(T-B80S3M426) ^*#
11 0N41319626000	BQ	LP	N	С	PULLEY/T-3-020 7°-J-
12 0N6LA04814000	AP	EQ	N	C	BRACKET(ROL-STOP)
13 0N41319625000	BQ	LP	N	C	PULLEY-TRAY-ROL 7°-IJ-
14 0N6LA04801000	BD	GN	N	С	TRAY-TAN-LCF トレイ
15 0N41319599000	BQ	LP EG	N N	C	PLATE(BALANCER) PAD-TRAY 'y''
16 0N6LA04847000 17 0N41319975000	BQ	LP	N	C	PAD-TRAY A**/F* LABEL-P-SET-TRY-R 5^*/F*
17 0N41319975000 18 0N6LA04835000	BA	FX	N	C	FENCE-SIDE-R-F 712λ
19 0N6LA04803000	AX	FG	N	C	FENCE-SIDE-R-R 7177
20 0N6LA04807000	BC	GD	N	Č	GUIDE-SIDE-RR # 16
21 0N6LA04815000	BD	GN	N	C	SHAFT-TRAY 9471
22 ON6LA04849000	BR	LX	N	В	MOTOR-MDC-SLIDER-340
23 0N6LA08931000	AE	DS	N	C	SCREW(SCREW-BKT-MOT)
24 0N6LA04860000	BW	RR	N	Č	CASE(K-CST-TLCF) 7-2
25 0 N 6 L A 0 5 0 8 0 0 0 0	BB	GD	N	C	HARNESS(TLCF-IN-340) /\-\dag{\pi}
26 0N6LA04818000	AV	FG	N	С	BRACKET(MOT-SLID) プラケット
27 0N6LA04821000	AP	EQ	N	С	GEAR-10H033-08 ‡*†
28 0N6LA04822000	AV	FG	N	С	BRACKET(CAH-T-LCF) 7゚ラケット
29 0N6LA04824000	AR	EQ	N	С	SPRING(SPL-LEVER-LCF) スプ・リンク・
30 0N6LA04841000	AX	FG	N	C	LOCK-TNDM Py7
31 0N6LA04829000	AQ	EQ	N	C	GEAR-MOT-Z33 † †
101 ON6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) t \(\lambda\)
102 0NX0-01268000	AC	DJ	- NI	C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E リンケ
103 0N6LA08900000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)
104 0NX0-01169000	AG AD	DJ	N	 c	
105 0 N 6 L A 0 8 9 1 7 0 0 0 106 0 N X 0 - 0 0 0 7 3 0 0 0	AC	DJ	- IN	 c	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) L' \(\lambda \) SCREW(S/PAN/SWWP-M3X8-ZC) L' \(\lambda \)
108 0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/FAN/SWWF-MSX6-2C)
100 0NOLA08913000	1 10		 	 	SONEW(S/TFS/TIEA-4 0-IVI)
	+				
	 		<u> </u>		
	T				
	1				
			<u> </u>		
			<u> </u>		
			ļ		
	+	-			
		ļ	 		
	+	 			
		 	<u> </u>	 	
	+		 	1	
			t	<u> </u>	
	+		T		
				<u></u>	
				ļ	
		ļ	<u> </u>		
			<u> </u>	ļ	
	 	 	 	 	
	+	+	-	 	
	-	+	1	 	
		 	+	 	
		 	+		
	+	<u> </u>	 	 	
	+	-	 	-	
- 	+-		-		
	+	 		-	
	+	 	 	 	
	+	 	 	 	
	+	t	1		
	 	 	†	 	
		1	<u> </u>		I



10 =	手差し給紙駆動部	- 1 (IV	IANU	AL-F	FED.	-DRIVE-I)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
L 1		Ex.	Ja.	MARK	RANK		1: //:
3	0N6LA04656000	BL	HL	N	C	GUIDE-IN	カ*イト* レハ* -
5	0N6LA04708000	AN AF	EQ DS	N N	C	LEVER-STOPPER	スプ・リング
	0N6LA04716000 0N6LA04705000	AP	EQ	N	C	SPRING-STOP-1 BRACKET(STOPPER)	ブ [・] ラケット
7	0N6LA04703000	AG	DS DS	N	C	SPRING-SND-LVR	スプリング
8	0N6LA04769000	BB	GD	N	B	SOLENOID-SFB-340	γν/ / Γ
9	ON6LA04690000	AP	EQ	N	C	LINK-SND-GEAR	リンク
10	0N6LA04691000	AQ	EQ	N	С	LEVER-GEAR	νν. –
11	0N6LA04707000	AT	EZ	N	С	SLIDER-STOPPER	スライタ゜ー
12	0N6LA08938000	ΑE	DJ	N	С	SCREW(SCREW-SOCKET)	L* 7
13	0NF0-00291000	AE	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6)	エッジ保護
14	0N6LA04638000	AQ	EQ	N	С	STAY-GUIDE-L	ステイ
15	0N6LA04635000	AP	EQ	N	C	LEVER-ROL-SEP	νν
16	0N6LA04715000	AG	DS	N	С	SPRING(SPE060-080-0236)	スプリング
17	0N6LA04672000	AQ	EQ EZ	N	C	IDLER-BYPS-D16	<u> アイト゛ラー </u>
18	0N6LA04673000 0N6LA04677000	AU	DS	N	C	SHAFT-IDL-TRS-BYP SPRING-SFT-TRS	スプリング
20	0N6LA04630000	BA	FX	N	C	GUIDE-P-U	カ [*] イト [*]
21	0N4407980920/	AP	EQ	N	č	BUSHING-4-5	フ゛ッシンク゛
22	0N6LA04662000	BA	FX	N	C	STAY-BYP-M	ステイ
23	0NC0-03663000	AS	EQ	-	В	SENSOR-GP1A73A	センサー
24	0N6LA04653000	AN	EQ	N	C	LEVER-PAPER-SW	νν' -
25	0N6LA04762000	AR	EQ	N	С	HARNESS(SFB-PSW-340)	ハーネス
26	0N6LA04626000	AR	EQ	N	В	BELT(T-108-S2M-7)	^* <i>W</i> h
27	0N6LA04692000	AX	FG	N	C	BRACKET(PICK-BYP)	ブ・ラケット
28	ON6LA04693000	AT	EZ	N	C	SHAFT-PICK	シャフト
29	ON6LA04706000	AZ	FQ	N	C	SHAFT-FED-BYP	シャフト
30	0N6LA04699000	AS AP	EQ EQ	N N	CO	SHAFT-PICK-BRKT	シャフト プーリー
31	0N4408846700/	AQ	EQ	IN	C	PULLEY-20-ROL	7"-11-
32	0N4402813680/ 0N4407972860/	AH	DX		C	PULLEY-20 STOP-RING-6-5	ストッパ゜ーリンク゛
34	0N6LA04627000	AQ	EQ	N	В	BELT(T-154-2GT-4)	^* <i>N</i> }
35	0N4401773050/	AY	GJ		C	ROLLER-FED-CW-H	п-7-
36	0N6LA04694000	BA	GN	N	Ċ	ROLLER-P/U-24	ローラー
37	0N4407734980/	AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	ブ゛ッシンク゛
38	0N44201492000	BQ	LP	N	С	BUSHING-6-POM	ブ゛ッシンク゛
39	0N6LA04721000	AP	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-28-06	プ゜ーリー
40	0N4401777990/	BA	FX		С	GEAR-20-08-OW	+ ' +
41	0N6LA04742000	AN	EG	N	С	DUMPER-SLIDER	タ*ンパー
42	0N6LA04743000	AN	EG	N	C_	DUMPER-PICK-UP	ダンパー
43	0N6LA04696000	AZ	FQ	N	C	WEIGHT-20-30	ウェイト
44	0N6LA04697000	AS	EQ	N	C	WEIGHT-10-15	<u> </u>
45	0N6LA04645000	AF	DS	N N	C	MYLAR-ACT-BYP	715-
46	0N6LA04646000 0N6LA04745000	AF AN	DS EG	N	C	CUSHION-ACT-BYP CUSHION-GUIDE-P-U	クッション クッション
102	0NX0-00056000	AB	DJ	11	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	t° λ
103	0NX0-01265000	AC	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リンケ
104		AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク*
	0NX0-00979000	AD	DJ		С	PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	ピン
106	0N6LA08935000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t*
107	0N6LA08914000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	t* ス
108	0NX0-01264000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リンク゛
L			_				
				<u> </u>			
				 	 		
<u> </u>			-	-	 		
			 	+	 		
			 	-			
				<u> </u>			
				<u> </u>	1		
			-	L			
<u></u>				<u> </u>			
_			 -		ļ		
—			+		-		
-			ļ		1		
1-			+		1		
-			_	1			
—							
			1				
L		L					

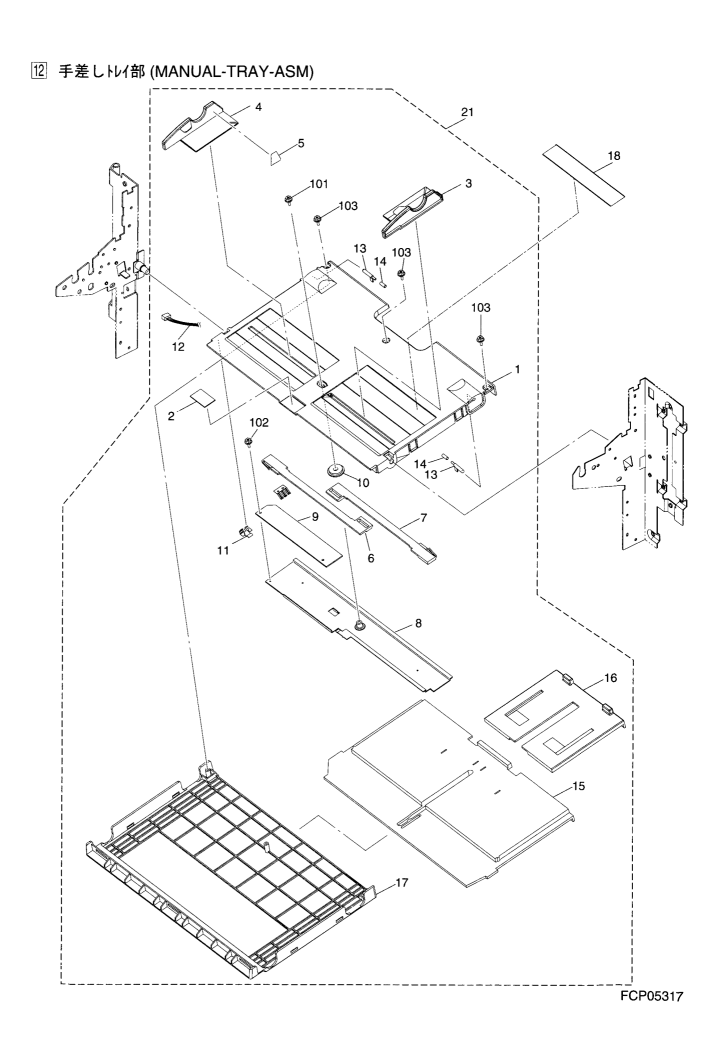


						-DRIVE-I)	
NO.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW		DECODIDATION	
I NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA04674000	AZ	FQ	N	С	SHAFT-SEP	シャフト
2		BQ	LP	N	c	BUSHING-6-POM	
3		AP	EQ		C		<u>プッシンク゚</u>
4	<u> </u>	AP	EQ			GEAR-08-30	<u> </u>
					C	SPACER(ARBOR-16-POM-S)	スヘ゜ーサー
5		AP	EQ		С	GEAR-10S020-06	+ *†
6		AS	EQ	N	С	GEAR-08S022-R	+ *†
7		BA	FX	N	С	SHAFT-RLR-TRS	シャフト
8	0N6LA04665000	BB	GD	N	С	ROLLER-TRS	□-ĵ
9	0N6LA04720000	AP	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-28-08	
10	0N4346312030/	AH	DX		Ċ	BUSHING	ブ・ッシング
11		AG	DX		Č		
12						BUSHING-8	フ゛ッシンク゛
		AG	DX		С	STOP-RING-8	<u>ストップ゜リンク゛</u>
13		BB	GD	N	С	CLUTCH-G28-08-33F	クラッチ
14		AS	EQ	N	C	BRACKET(CLT)	フ゛ラケット
15	0N6LA04661000	AZ	FQ	N	C	GUIDE-LCF-ENT-L	ガイト ゙
16	0N6LA04131000	ÂQ	EQ	N	C -	ROLLER-IDLE-340	л- -
17		AH	DX		Ċ	BUSHING(D6-GCB)	
18		AN	EQ	N	C		ブ・ッシンク・
19					L	SPRING-500-ADU	スプ リンク・
		BC	GD	N	С	GUIDE-ROL-TRS-U	<u> </u>
20		AP	EQ	N	С	SPACER-SPCR-GUIDE-ROL	スヘ゜ーサ
21		ΑÜ	EZ	N	С	HOLDER(TRAY)	ホルタ゛ー
22	0N6LA04790000	AP	EQ	N	С	STOPPER-TRAY	ストッハ゜ー
23	0N6LA04651000	AP	EQ	N	C	KNOB-HINGE	17*
24		AS	EQ	N	C		
25		AF	DS	N		KNOB-COV-PFP	/プ - ゚ "
					0	SPACER-SPC-KNOB-STOP	スヘ゜ーサ
	0N6LA04732000	AY	Ę	N	C	CUSHION-GUIDE-TRS	カ゛イト゛クッション
27		AW	FG	N	C	HARNESS(SFB-MAIN-340)	ハーネス
28		ĀĒ	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6)	エッジ・保護
29		AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッシー 保護
30		AF	DS		C	HOLDER(LWS-3U)	<u> </u>
31	0N6LA04623000	AY	FQ	N	C		
32		AW	FG			STAY-BYPASS-L	ステイ
				N	C	STAY-FRM-BYPS	ステイ
33		AG	DS		С	BAND(PS100)	バンド
34		AK	DX		С	SPRING(SPR-1.0-15.55-S)	スプ゛リング゛
35	0N4406347610/	AX	FX		С	ROLLER-SPT-CW-S	П-Э-
36	0N4408307890/	AP	EQ		С	COVER-SP-CL	ħ/*-
37	0N4407972860/	AH	DX		č	STOP-RING-6-5	
38	0N6LA04740000	AQ	EQ	N			ストッパ゜ーリンク゛
				IN		BRACKET(PUSH-F/S)	
40	0N4407734980/	AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	フ゛ッシンク゛
101	0N6LA08935000	ΑE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t* λ
102	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* X
104	0NX0-00979000	AD	DJ		С	PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	t° y
105		AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	
	0NX0-01526000	AE	DS		č		E リンケ
107		AC	DJ			PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	t° >
107		AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク・
	0NX0-01268000						
<u> </u>	UNXU-01268000						
	UNXU-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNXU-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						
	UNX0-01268000						



12 手差しい(部 (MANUAL-TRAY-ASM)

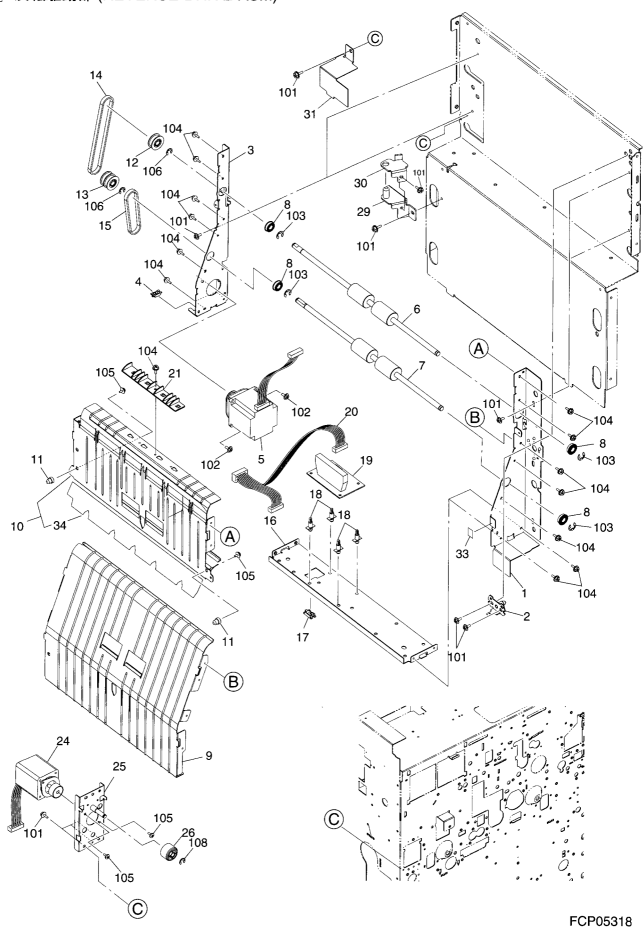
	1 Æ OTVIHD (NOVA					
NO	DADTE CODE		RANK	NEW		DECODIDATION
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK		DESCRIPTION
1	0N6LA04783000	ВС	GD	N	С	TRAY-BYPASS-U N/
			1	- ''		
2		AG	DS		С	PAD-BRAKE n° "" h
	0N6LA04785000	AR	EQ	N	С	GUIDE-TRAY-F が イド
4	ON6LA04786000	AR	EQ	N	С	GUIDE-TRAY-R カ・イト・
5		AY	FQ	N		GODE-TRAIN 3/1
					С	LABEL-TRAY-FULL-SH 5^* N
6	0N4408669700/	AP	EQ	N	С	RACK-BYPASS ラック
7	0N4408669710/	AP	EQ	N	С	RACK-BYPASS ラック
	0N6LA04788000	AV	FG	N		
				IN		PLATE-PINION 7° V~1
	0N4408682090/	BC	G		E	PWB UNIT(PWA-F-SFB-220) PWB 1=7
10	ON4407726480/	AN	EG		С	GEAR(PINION-18-395) ‡*†
11	0N6LA04787000	AQ	EQ	Ñ	Ċ	
10	01101404707000					
	0N6LA04761000	AQ	EQ	N		HARNESS(SFB-SIZE-340) ハーネス
13	0N4402814310/	AG	DX		С	PIN-TRAY-M-FE ピン
14		AG	DS	N	С	SPACER-SPC-PIN-TRAY-N 3^* -#
15		BQ	LP	N		TRAY-BYP-M
16	0N6LA04781000	BF	GN	N	С	TRAY-BYP-SUB トレイ
	ON6LA04784000	ВС	GJ	N		TRAY-BYPASS-L
	0161404736000	_				
18	ON6LA04736000	AY	FQ	N		LABEL-TRAY-U-SH [NAD] 71/N
1	0N6LA04737000	AY	FQ	N	С	LABEL-TRAY-E-SH [AUD,MJD] 7^* N
21	ON6LA04779000	CA	TV	N		TRAY-BYP-SH トル
			DJ			COPENSOR MOVE NO.
	0NX0-01277000	AC			С	SCREW(S/BID-M3X6-NC) t° λ
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	O	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)
103	0N6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) L* X
			 			
		L				
						
L						
1			7			
	-70					
i						
-						
1			i			
L						
1						
					į	
						
	•					
	-					
			i			
<u> </u>			ļ			
L						
	-					
—		ļ	 			
L			l			
L.]			T			
			ļ			
			l			
-						
\vdash						
1 1						
\vdash						
L [
<u> </u>			L			
L						
	-					
\vdash					- 1	
 						
				i		
-	 					
						
					П	
\vdash						
L						
L_			T	T	T	
لـــــا						



13 反転駆動部 (REVERSE-DRIVE-ASM)

<u> </u>	又転馳到市 (NCV						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
		AY	FQ	N	С	FRAME-ADU-F	フレーム
_ 2	0N6LA05907000	AS	EQ	N	C	PLATE(POS-ADU)	プレート
3	0N6LA05902000	AY	FQ	N	С	FRAME-ADU-R	フレーム
4	0NF0-00041000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッジ・保護
5		BR	LX	N	В	MOTOR-S-RVS-340	±-9-
6		BB	GD	N	Ċ	ROLLER-REVERS	<u> </u>
7		BB	GD	N	c	ROLLER-REV-ADU	D-7-
8		AY	FQ	- '*	C		^* アリンク*
9		BC	GJ	N	C	BEARING-688ZZNR	<u>^ </u>
			L			GUIDE-ADU-IN	
10		BK	HC	N	С	GUIDE-I-340	カ [*] イト [*]
	0N6LA05929000	AS	EZ	N	С	STUD-POS-REV-R	スタット゛
	0N6LA05935000	AT	EZ	N	С	PULLEY/T-3GT023-DB	プーリー
13	0N6LA05936000	AR	EQ	N	С	PULLEY/T-3GT023-08	プ゜ーリー
14	0N6LA05938000	AS	EQ	N	С	BELT(T-312-3GT-6)	ላ* ルト
15	ON6LA05939000	AS	EQ	N	С	BELT(T-201-3GT-6)	^*ルト
	0N6LA05916000	AS	EQ	N	C	STAY-GUIDE-ADU	ス テ イ
17		AF	DS	- 	Č	EDGE PROTECTER(EDS-1)	
	0NF0-00342000	AF	DS		Č		
						SPACER-SPLSN-6U	<u> スペーサ</u>
	0N6LA06936000	BN	LE	N	E	PWB UNIT(PWA-F-MOT2-340)	基板ユニット
	0N6LA07402000	AQ	EQ	N	С	HARNESS(REV-MOT-340)	ハーネス
	0N6LA05922000	AR	EQ	N	С	GUIDE-REV-I-SUB	<i>አ</i> * ብኑ*
24		ВМ	HR	N	В	MOTOR-S-EXIT-340	モーター
25	0N6LA05622000	AX	FG	N	С	BRACKET(MOT-EXIT)	フ* ラケット
	0N6LA05627000	AQ	EQ	N	С	GEAR-10S021-06	+ †
	0N6LA05753000	AS	EZ	N	Ċ	BRACKET(HIG-EX-L)	フ゛ラケット
		AQ	EQ	N	Č	BRACKET(HIG-EX-STP)	プラケット
31		AP	EQ	N	C		
		1				COVER-AC-ADU-R	カバ -
	0N6LA05918000	AF	DS	N	С	SEAL-REV-SW	シール
34		AQ	EQ	N	С	MYLAR-GUIDE-ADU	マイラー
101		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t* X
102	0NX0-01119000	AC	DJ		С	SCREW(S/PAN/SWWS-M4X12-ZC)	t* X
103	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク・
104	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' l
	0N6LA08900000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t' l
	0NX0-01267000	AB	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リング・
108		AB	DJ		Č		
108	011/0-01/200000	AD	DJ	1		E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
		-	-	ļ			
			ļ	ļ			
		T	T	1			
		†					
		 				<u> </u>	
			-				
-		 	 				
-							
		-	-	-			
		-					
		<u> </u>					
		I					
-				l			
		 		t			
	· · · · ·	 	 	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		<u> </u>	-	 			
	-	 	 	 			
		-	ļ				
			 	ļ			
			<u> </u>				
			L				
					İ		

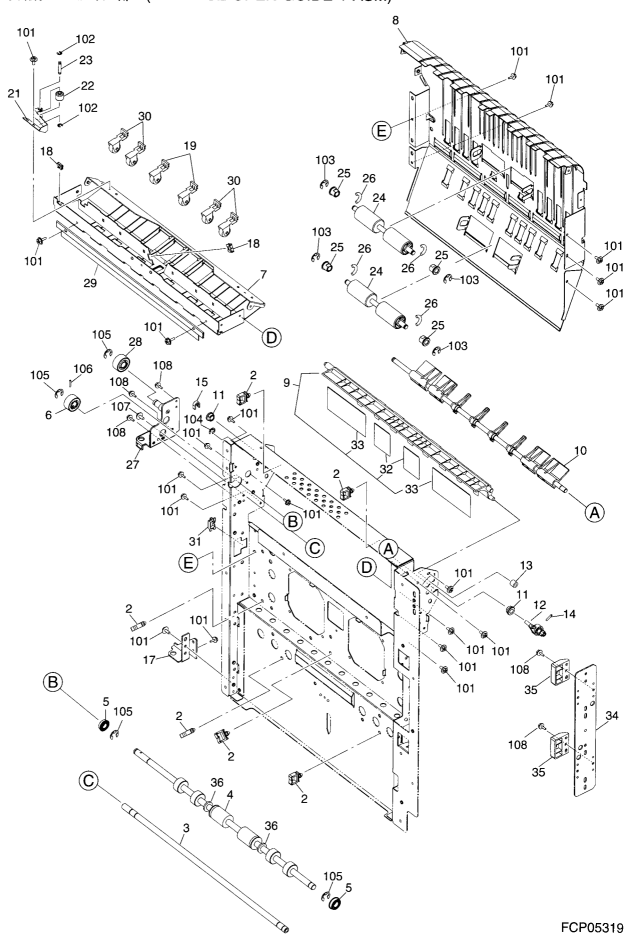
13 反転駆動部 (REVERSE-DRIVE-ASM)



14 反転オープ ンガ イト 部 1(REVERSE-OPEN-GUIDE-1-ASM)

	文学なり ノル イト 百戸	DDIOE	DANIZ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
	0NF0-00341000	AG	DS.	IVIALIA	C	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ゛ー
	0N6LA05669000	AY	FQ	N	c	SHAFT-TRAY-340	- ポルラ ー シャフト
4		BC	GD	N	C	ROLLER-EXIT-L	
5		AY	FQ		c	BEARING-688ZZNR	^゚アリンク゚
6		AP	EQ	N	č	GEAR-10S019-08	+ † †
7	0N6LA05652000	BA	FX	N	č	BRACKET(EXIT-U)	フ゛ ラケット
8		BD	GN	N	Ċ	GUIDE-REV-O-340	力 * 小 *
9		Β̈́Ν	LE	N	С	GUIDE-REV-MID	ከ
10		BB	GD	N	С	GATE-F340	ケ・ート
11	0N4407734980/	AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	ブ゛ッシング゛
12	0N6LA05702000	AP	EQ	N	С	ARM-GATE-F340	7-4
13		AK	EB		С	CUSHION-ARM-GATE	クッション
14		AF	DS		С	PIN-2-10	ピン
15		AH	DX		С	STOP-RING-6-5	ストッハ゜ーリンク゛
17	0N6LA05744000	AR	EQ	N	С	BRACKET(HINGE-OP-L)	<u>プラケット</u>
18		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
19		AY	FQ		С	ROLLER(EXT-300)	ローラー
21		AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-FUS-EX)	^* アリンク*
22		AG	DS		С	ROLLER-12*10	<u>n-5-</u>
23	0N4406310110/	AP	EQ	N1	C	SHAFT-4*22	シャフト
24	0N6LA04131000 0N4407976990/	AQ	EQ DX	N	C	ROLLER-IDLE-340	<u> </u>
25 26		AH AN	EQ	N	C	BUSHING(D6-GCB)	フ゛ッシンク゛ プ゚゚゚, ハン。6゚
27	0N6LA05687000	AN	FG	N	C	SPRING-500-ADU	スプリング
28		AP	EQ	N N	C	BRACKET(HIG-OP-U)	<u>プラケット</u> ±゚セ
29		BA	FX	IN	c	GEAR-10S020-08 BRUSH-SUS-E	
30		AW	FG	N	C	ROLLER(OPT-340)	
	0NF0-00045000	AF	DS	- ' '	C	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッシ 保護
32		AN	EQ	N	C	MYLAR-GUIDE-M39	- 177 1未設
	0N6LA05697000	AP	EQ	N	c	MYLAR-GUIDE-M95	マイラー
	0N6LA05782000	AX	FG	N	C	LOCK-EXIT-F	ロック
	0N6LA05785000	AP	EQ	N	С	HOOK-LOCK-EXIT	フック
	0N6LA05413000	AH	DX	N	C	RING-EXIT-24-W(Only Service)	リング
101	ON6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t° ス
102	0NX0-01264000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リンク・
	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
	0NX0-01265000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リンク・
105	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リング
	0NX0-01526000	AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	ピン
107	0N6LA08900000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t'
108	0N6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u>t゚ス</u>

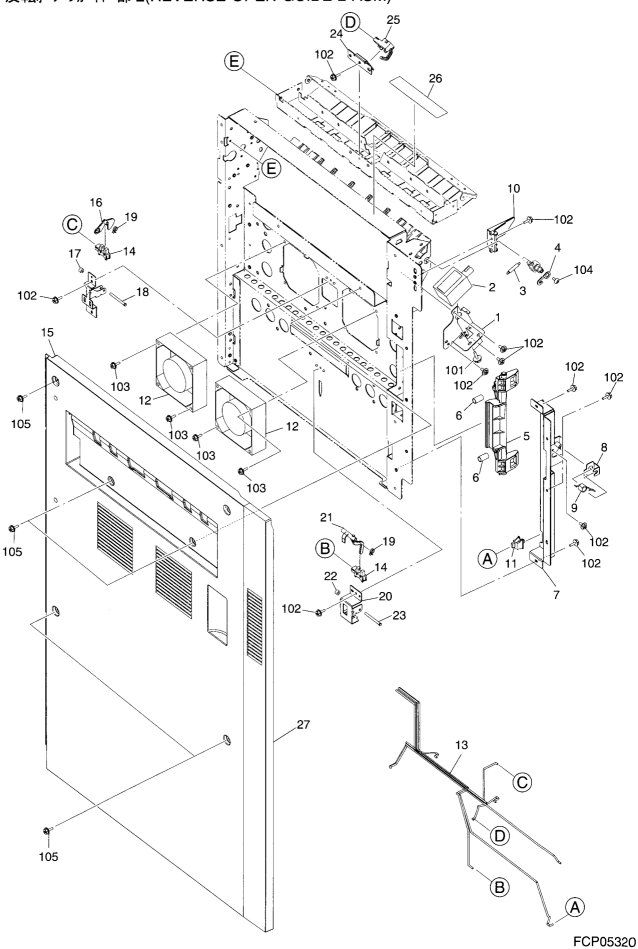
回 反転オープ ンカ イト 部 1(REVERSE-OPEN-GUIDE-1-ASM)



5 反転オープ ンガ イト 部 2(REVERSE-OPEN-GUIDE-2-ASM)

NO. PARTS CODE 1		又				JPEI	N-GUIDE-2-ASM)	
1 0N6 L A 0 5 7 0 6 0 0 0 AR EQ N C BRACKET(SND-340) 7' 777 1	NO.	PARTS CODE			NEW		DESCRIPTION	
2						ř.		
3	- 2	0N6LA07140000						
4 ON 6 L A O 5 7 0 5 0 0 0								
S								
6 0 N6 L A 0 5 7 1 5 0 0 0 AF DS N C SPACER-SPC072-070-0135	5	0N6LA05718000						
7 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6		AF	DS	N	С		
8 0 N6 L A 0 5 7 1 6 0 0 0 AQ EQ N C BRACKET(STOP-EXIT) 7' 5 1/1 1 0 N6 L A 0 5 6 7 1 6 0 0 0 AQ EQ N C PUSHER-SW-REV			AZ		N	С	BRACKET(HNDL-EX)	
10 0 N 6 L A 0 5 6 4 6 0 0 0 AQ EQ N C PUSHER-SW-REV 3/17 IV 1 O N C O N C L A C T L							BRACKET(STOP-EXIT)	
11		0N6LA05717000					SPRING(SPA-HNDL-EXIT)	スプ゚リンク゛
12 0 N 6 L A 0 7 1 2 6 0 0 0								スイッチレハ゛ー
13								
14 0NC0-03663000 AS EQ B SENSOR-GP1A73A †*** 15 0N6LA05671000 AR EQ N C BRACKET(ACTR-REV) 7'7/7/* 16 0N6LA05668000 AQ EQ N C ACTUATOR-REV 7/7/* 17 0N6LA05674000 AF DS N C CUSHION-ACTR-REV 7/7/* 18 0N6LA05679000 AH DX N C PIN-ACTR-REV †** 19 0N6LA05673000 AQ EQ N C BRACKET(ACTR-ADU) 7'7/* 20 0N6LA05673000 AQ EQ N C BRACKET(ACTR-ADU) 7'7/* 21 0N6LA05675000 AQ EQ N C BRACKET(ACTR-ADU) 7'/7/* 22 0N6LA05676000 AF DS N C CUSHION-ACTR-STOP 7/7/* 22 0N6LA05677000 AP DS N C CUSHION-ACTR-STOP 7/7/* 23 0N6LA05677000 AH DX N C PIN-ACTR †** 24 0N6LA05677000 AP EQ N C BRACKET(EXIT-SW) 7'/7/* 25 0N4406380030/ AY FQ B SENSOR-SZ-FED-RVS-300 †** 26 0N6LA05674000 AQ EQ N C LABEL-W-HOT-EXIT 7/* *** 27 0N6LA05792000 BS MW N C COVER-EXIT-OPEN 7/* 101 0N6LA08908000 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) †**\lambda*								
15					IN		HARNESS(REV-OPEN-340)	
16 0 N 6 L A 0 5 6 6 8 0 0 0					NI NI			
17	16	0N6LA05668000						
18								
19 0 N 6 L A 0 5 6 7 8 0 0 0 AF DS N C SPRING(SPA-ACTR) 20 0 N 6 L A 0 5 6 7 3 0 0 0 AQ EQ N C BRACKET(ACTR-ADU) 21 0 N 6 L A 0 5 6 7 5 0 0 0 AQ EQ N C ACTUATOR-ADU 22 0 N 6 L A 0 5 6 7 6 0 0 0 AF DS N C CUSHION-ACTR-STOP 23 0 N 6 L A 0 5 6 7 7 0 0 0 AH DX N C PIN-ACTR 24 0 N 6 L A 0 5 6 5 5 0 0 AP EQ N C BRACKET(EXIT-SW) 25 0 N 4 4 0 6 3 8 0 0 3 0 / AY FQ B SENSOR-SZ-FED-RVS-300 26 0 N 6 L A 0 6 5 7 4 0 0 0 AQ EQ N C LABEL-W-HOT-EXIT 27 0 N 6 L A 0 5 7 9 2 0 0 BS MW N C COVER-EXIT-OPEN 30 N 6 L A 0 8 9 0 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3°6-NI) 31 0 N X 0 - 0 1 5 1 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) 32 1 0 1 4 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TPF/PAN-4X32-ZB) 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	0N6LA05679000	AH	DX				
20 0 N 6 L A 0 5 6 7 3 0 0 0			AF	DS	N			
21			AQ	EQ	N	С		
22 0 N 6 L A 0 5 6 7 6 0 0 0 AF DS N C CUSHION-ACTR-STOP 7η½3⟩								
23 0 N 6 L A 0 5 6 7 7 0 0 0							CUSHION-ACTR-STOP	
25 0 N 4 4 0 6 3 8 0 0 3 0 / AY FQ B SENSOR-SZ-FED-RVS-300 ½½+- 26 0 N 6 L A 0 6 5 7 4 0 0 0 AQ EQ N C LABEL-W-HOT-EXIT 75^* // 27 0 N 6 L A 0 5 7 9 2 0 0 0 BS MW N C COVER-EXIT-OPEN ½n/*- 101 0 N 6 L A 0 8 9 0 0 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*6-NI) £' \(\tau \) 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 8 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-3*6-NI) £' \(\tau \) 103 0 N X 0 - 0 1 5 1 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) £' \(\tau \) 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TP/FPAN2/S-3X6-ZB)								t°ン
26 0 N 6 L A 0 6 5 7 4 0 0 0					N			
27 0 N 6 L A 0 5 7 9 2 0 0 0 BS MW N C COVER-EXIT-OPEN 101 0 N 6 L A 0 8 9 0 0 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*6-NI) E' λ 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 8 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) E' λ 103 0 N X 0 - 0 1 5 1 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) E' λ 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TPS/PAN-2/S-3X6-ZB) E' λ 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TPS/PAN-2/S-3X6-ZB) E' λ 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TPS/PAN-2/S-3X6-ZB) E' λ 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TPS/PAN-2/S-3X6-ZB) E' λ 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TPS/PAN-2/S-3X6-ZB) E' λ 104 DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ D					- N.			
101 0 N 6 L A 0 8 9 0 0 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/HEX-M3*6-NI) L' \(\frac{7}{3} \) 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 8 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) L' \(\frac{7}{3} \) 103 0 N X 0 - 0 1 5 1 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) L' \(\frac{7}{3} \) 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TP/FPAN2/S-3X6-ZB) L' \(\frac{7}{3} \)							LABEL-W-HOT-EXIT	
102 0 N 6 L A 0 8 9 0 8 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) E' λ 103 0 N X 0 − 0 1 5 1 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) E' λ 104 0 N X 0 − 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TP/FPAN2/S-3X6-ZB) E' λ								
103 0 N X 0 - 0 1 5 1 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB) L' X 104 0 N X 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 AC DJ C SCREW(S/TP/FPAN-2/S-3X6-ZB) L' X	102	0N6LA08908000						
104 0NX0-00562000 AC DJ C SCREW(S/TP/FPAN2/S-3X6-ZB) P' 3								
	105	0N6LA08913000	AD	DJ	N		SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	
				-			OSTILITION OF STILE OF THE	
				-				
				-				
				-				
						-		
	_			-				
				+				
			+		+			····
	-+							
				+				
	$\overline{}$			+		+		
				- +				
	-+							
						1		

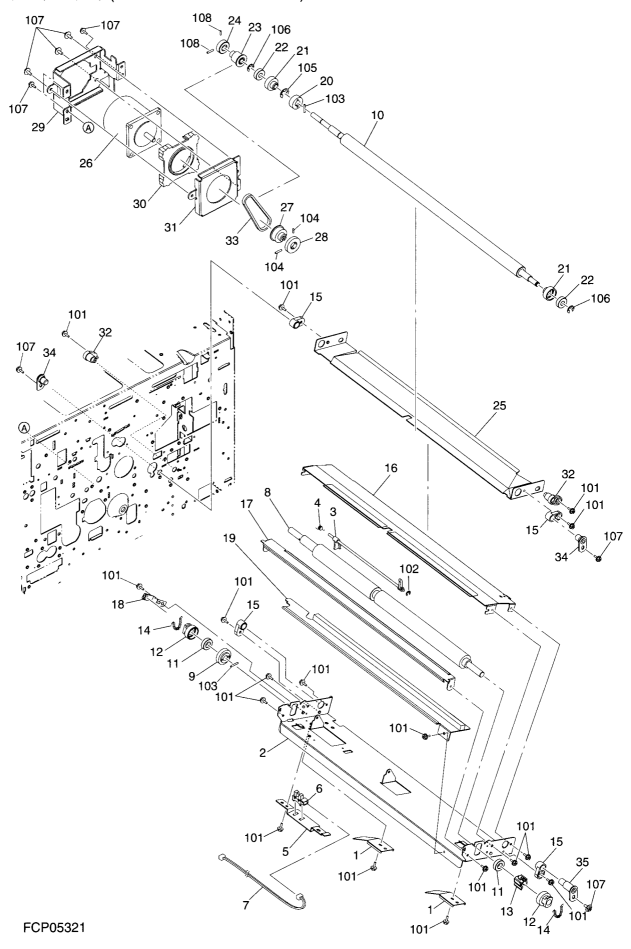
15 反転オープンガイド部 2(REVERSE-OPEN-GUIDE-2-ASM)



16 アライニング ローラー部 (ALIGNING-ROLLER-ASM)

[16]	アライニングローラー部(A			ROL	_ER-	ASM)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
1 2		AR	EQ	N.	C	SPRING(SPL-PUSH-RGST)	スプ゚リング
3		AY AS	FQ EQ	N	C	FRAME-RGST-340	71/-4
4		AP	EQ		C	ACTUATOR-RGST SPRING(SPL-ACT-RGST)	7/15-9
	0N6LA03326000	AP	EQ	N	C	BRACKET(SW-RGT-340)	スプ・リング・
6		AS	EQ	- ''	В	SENSOR-GP1A73A	フ・ラケット センサー
7		AP	EQ	N	c	HARNESS(RGTSW-340)	ハーネス
8		BB	GT		Č	ROLLER-RGST-D	Π- -
9		AN	EQ		C	GEAR-0.8-25	+* †
10	0N6LA03421000	BL	HL	N	С	ROLLER-RGST-U-340	0-5-
11		BČ	GD		С	BEARING-1680ZZ	^゚アリング
12		AN	EQ		С	BUSHING-RGST-D	ブ ッシング
13		AP	EQ		C	CLIP-RGST	クリップ [®]
14		AG	DX	N	С	SPRING-1150	スプ゜リンク゛
15		AN	EQ		C	BUSHING(RGST-UNIT)	フ゛ッシンク゛
16		BF	GN	N	С	GUIDE-RGST-L	<u> </u>
17		AX	FG		С	GUIDE-TR	<u> </u>
18		AP AX	EQ FX		O C	SPRING(SPL-ROL-RGST)	スプリング
20		AA	EQ		C	BRACKET(BRS-RGT-L)	<u>プラケット</u>
21	0N4406349550/	AG	DX		C	GEAR-08S020-08	
22		AU	EZ		C	BUSHING-RGST-U ROLLER(696T12ZZ1MC3E)	フ゛ッシンク゛
23		AP	EQ		C	PULLEY/T-3GT016-06	Ω− <u></u> 5−
24		AR	EQ		Č	FLANGE-18	プーリー フランシ゛
25		AW	FG	N	C	GUIDE-RGST-U	
26		BS	MW	N	В	MOTOR-S-RGT-340	<u> </u>
27	0N4401772670/	AP	EQ		C	PULLEY-22-3M	7° -IJ-
28		AR	EQ		С	FLANGE-23	
29	0N6LA03402000	AW	FG	N	С	BRACKET(MOT-RGST)	ブ ラケット
30	0N4401901390/	AR	EQ		C	DUMPER-MOTOR-S	ダンパ -
31	0N4408502080/	AS	EQ		С	BRACKET(MOTOR)	ブ [*] ラケット
32		AP	EQ		С	SUPPORT-GUIDE-P	サホ゜ート
33		AS	EQ		С	BELT(T-174-3GT-4)	<u>^*_N}</u>
34 35		AU	EZ	N	C	JOINT-GUIDE-U-S	シ゛ョイント
101	0N6LA03380000 0N6LA08909000	AV AD	FG DJ	N N	C C	JOINT-RGT-FRT-R	ジョイント
102	0NX0-01263000	AB	DJ		C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u> </u>
103		AE	DS		- c	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC) PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	E リンク・
104		AE	DS		c	SCREW(S/SET/K-M3X8-B)	<u>t゚ン</u> ピス
105		AC	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク・
106	0NX0-01266000	AB	DJ		Č	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
107	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° X
108	0NX0-00736000	AE	DJ		С	SCREW(S/SET/K-M4X6-B)	L' X
ļ							
							<u> </u>
						,	
				-			
							<u> </u>
ļ							
				-	-		
-							
				-			
]		
							
							
							

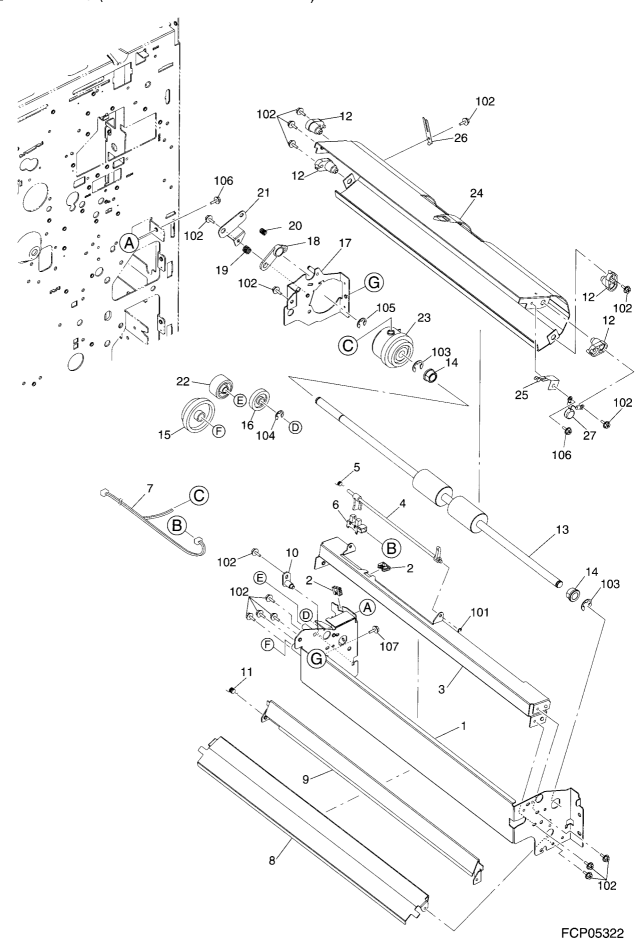
16 アライニングローラー部 (ALIGNING-ROLLER-ASM)



① 転写ローラー部 (TRANSPORT-ROLLER-ASM)

NO		以う ローノーか(I NAI						
1 0 N 6 L A 0 3 5 2 5 0 0 0 AP EO N C FRAME-TRANS フレーム 2 0 N F 0 - 0 0 3 3 9 0 0 0 AF DS C EDGE PROTECTER(EHP-6U) エヴ 保護 3 0 N 6 L A 0 3 5 6 2 0 0 AV FG N C STAY-FRANTRA スポー 4 0 N 4 4 0 1 7 7 2 5 0 0 / AS EO C C ACTUATOR-RGST アクチュータ 5 0 N 4 4 0 1 7 7 2 5 1 0 / AP EO C STAY-FRANTRA スポー 6 0 N C 0 - 0 3 6 6 3 0 0 O AS EO B SENSOR-GP1473A セクチー 7 0 N 6 L A 0 7 3 5 9 0 0 0 AQ EO N C HARNESS(MIDTR-340) ホーネス 8 8 0 N 6 L A 0 3 5 5 7 0 0 O AY FG N C GUIDE-ADU-EX-L1 が 1 い 1 い 1 い 1 い 1 い 1 い 1 い 1 い 1 い	NO.	PARTS CODE			NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
2							FRAME-TRANS	7b-4
3								
4 0N 4 4 0 1 7 7 2 5 0 0 / AS EQ C ACTUATOR-RGST 7751-9 5 0N 4 4 0 1 7 7 2 5 1 0 / AP EQ C SPRING(SP-ACT-RGST) 77 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0N6LA03562000			N			
S		0N4401772500/	AS			С	ACTUATOR-RGST	アクチュエータ
7 0 N 6 L A 0 7 3 5 9 0 0 0 AQ EQ N C HARNESS(MIDTR-340)							SPRING(SPL-ACT-RGST)	スプ リング
8 0 N 6 L A 0 3 5 5 7 0 0 0 AY FQ N C GUIDE-ADU-EX-L1							SENSOR-GP1A73A	
9 0 N 6 L A 0 3 5 6 8 0 0 0 AX FG N C GUIDE-ADU-EX-L2								
10								
11								
12 0N4401772280 / AP EQ C SUPPORT-GUIDE-P								
13					14			
14 0 N 4 3 4 6 3 1 2 0 3 0 / AH					N			
15					.*			
16					N			
17								
19 0 N 6 L A 0 3 5 7 5 0 0 0 AF DS N C SPACER-SPC-079-070-0110								
20 0 N 6 L A 0 3 5 7 6 0 0 0 AF DS N C SPACER-SPC-064-060-0110 χΛ' -† 21 0 N 6 L A 0 3 5 7 8 0 0 0 AP EQ N C BRACKET(HOLD-SP) 7' 7/7/1 22 0 N 6 L A 0 3 5 5 2 0 0 0 AQ EQ N C GEAR-10S021-06 ‡' † 23 0 N 6 L A 0 3 5 4 0 0 0 0 AZ FQ N C GUIDE-ROL-T-L ħ' 1/1 24 0 N 6 L A 0 3 5 4 2 0 0 0 AQ EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL1) 27' 1/2/7 25 0 N 6 L A 0 3 5 4 3 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL2) 27' 1/2/7 26 0 N 6 L A 0 3 5 4 3 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL2) 27' 1/2/7 27 0 N 4 4 0 6 3 8 7 5 8 0 / BA FX B VARISTOR-300 N' 1/3/2 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 3 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RP/E-2-ZC) E 1/2/2 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 A							CAP-STUD-SFB	キャップ゜
21 0 N 6 L A 0 3 5 7 8 0 0 0 AP EQ N C BRACKET(HOLD-SP) 7' 7/7/1 22 0 N 6 L A 0 3 5 5 2 0 0 0 AQ EQ N C GEAR-10S021-06 ‡' † 23 0 N 6 L A 0 3 5 4 0 0 0 BB GD N B CLUTCH-G28-08D ½' † 24 0 N 6 L A 0 3 5 4 0 0 0 AZ FQ N C GUIDE-ROL-T-L ½' † 25 0 N 6 L A 0 3 5 4 2 0 0 0 AQ EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL1) 27' ½'/² 26 0 N 6 L A 0 3 5 4 3 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL2) 27' ½'/² 27 0 N 4 4 0 6 3 8 7 5 8 0 / BA FX B VARISTOR-300 N' ⅓'/² 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 3 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-2-ZC) E ⅓'/² 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) L' X 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 AC DJ								スペーサ
22 0 N 6 L A 0 3 5 5 2 0 0 0								
23 0 N 6 L A 0 7 1 3 4 0 0 0 BB GD N B CLUTCH-G28-08D								
24 0 N 6 L A 0 3 5 4 0 0 0 0 AZ FQ N C GUIDE-ROL-T-L #' (1') 25 0 N 6 L A 0 3 5 4 2 0 0 0 AQ EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL1) 27' "]" /" /" 26 0 N 6 L A 0 3 5 4 3 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL2) 27' "]" /" /" 27 0 N 4 4 0 6 3 8 7 5 8 0 / BA FX B VARISTOR-300 /" 1/3 /" 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 3 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RP/E-2-ZC) E "]" /" 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) L" X 103 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AC DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E "]" /" 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E "]" /" 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E "]" /" 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L" X								
25 0 N 6 L A 0 3 5 4 2 0 0 0 AQ EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL1) 27 1/2 h' 26 0 N 6 L A 0 3 5 4 3 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL2) 27 1/2 h' 27 0 N 4 4 0 6 3 8 7 5 8 0 / BA FX B VARISTOR-300 N 1/2 h 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 3 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RP/E-2-ZC) E 1/2 h' 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) t' X 103 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E 1/2 h' 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E 1/2 h' 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E 1/2 h' 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) t' X 27 1/2 h' 27 1/2 h' 28 1/2 h' 29 1/2 h' 20 1/2 h' 20 1/2 h' 20 1/2 h' 20 1/2 h' 21 1/2 h' 22 1/2 h' 23 1/2 h' 24 1/2 h' 25 1/2 h' 26 1/2 h' 27 1/2 h' 27 1/2 h' 28 1/2 h' 29 1/2 h' 20 1/2 h' 21 1/2 h' 22 1/2 h' 23 1/2 h' 24 1/2 h' 25 1/2 h' 26 1/2 h' 27 1/2 h' 28 1/2 h' 28 1/2 h' 29 1/2 h' 20 1/2 h'								
26 0 N 6 L A 0 3 5 4 3 0 0 0 AP EQ N C SPRING(SPL-GUIDE-ROL2) 27 ' 1) γ ' ' 27 0 N 4 4 0 6 3 8 7 5 8 0 / BA FX B VARISTOR-300 n' 1) λ † - 101 0 N X 0 - 0 1 2 6 3 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-2-ZC) E 1) γ h' 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) t' λ 103 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AC DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E 1) γ h' 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E 1) γ h' 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E 1) γ h' 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) t' λ								
27 0 N 4 4 0 6 3 8 7 5 8 0 / BA FX B VARISTOR-300								
101 0 N X 0 - 0 1 2 6 3 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-2-ZC) E 1/2 1/2 102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) t' λ 103 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AC DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E 1/2 1/2 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E 1/2 1/2 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E 1/2 1/2 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) t' λ 107 108 1								
102 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) L' λ 103 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AC DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E I/2/2 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E I/2/2 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E I/2/2 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L' λ								
103 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AC DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) E 1/2/2 104 0 N X 0 - 0 1 2 6 6 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E 1/2/2 105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) E 1/2/2 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L* λ	102	ON6LA08909000			N			
105 0 N X 0 - 0 1 2 6 7 0 0 0 AB DJ C E-TYPE RING(RR/E-6-ZC) Ε 1/ν/τ 106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) ξ΄ λ								
106 0 N 6 L A 0 8 9 1 3 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) t' λ								
IV UNDLAUGUBBUU AU W N C SCHEWISTPSHEX-3'S-NI) EA								
	107	0N0LA08908000	AD	טט	N	Ü	SCHEW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	r λ
								
			 					
	<u> </u>							
	ļ							
					-	_		
								
			 					
	 							
								<u> </u>
			ļ					
								
								
	 							
	\vdash							
	<u> </u>							
	<u> </u>							
	<u> </u>		-					
			 		-			
	<u> </u>							
			<u> </u>					

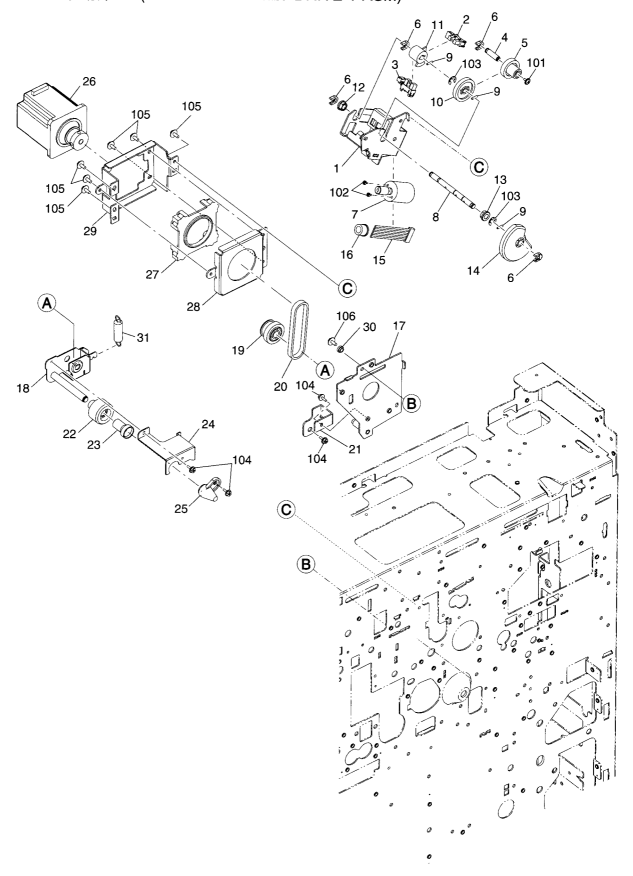
① 転写ローラー部 (TRANSPORT-ROLLER-ASM)



18 転写ベルト駆動部 1 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-1-ASM)

18 5	転与へ ルト駆動部			POH	I-RE	LT-DRIVE-1-ASM)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		Ex.	Ja. FQ	WARK	C	BRACKET(CAM-MAIN)	ブ ラケット
2		AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
3	I	AY	FQ		В	SENSOR-SZ-HOME-140	センサー
4		AR	EQ		С	STUD-CAM	スタット゛
5		AP	EQ		С	GEAR(GG08H028/08S014)	<u>+*†</u>
6	II	AH	DX		C	STOP-RING-6-5	ストッパ゜ーリンク゛
7		BH AS	GX EQ	N	B C	MOTOR-D-CLN-340	モーター
8		AD	DJ		C	SHAFT-CAM PIN(P/PRL/AH7-2X8-SUS)	<u> シャフト</u>
10		AP	EQ		C	GEAR-08S035-06	‡ *†
11		AP	EQ		Ċ	ACTUATOR-CAM	アクチュエータ
12		AG	DX		С	BUSHING-6L	ブ゛ッシング
	0N4407734980/	AH	DX		С	BUSHING-6-GCB	プッシング
14		AP	EQ		C	CAM-LEVER-R	<u> </u>
	0N6LA07410000 0NF0-00018000	AS AF	EQ DS	N	C	HARNESS(TRU-CAM-340)	<i>ι</i> ν−ネス <i>ι</i> ν° イフ°
16		AY	FQ	N	č	PIPE(OCB-500) BASE-D-TRU	Λ 17 Λ' -λ
	0N6LA03010000	AZ	FQ	N	c	BRACKET(DRV-J-TRU)	ブラケット
19		BB	GD		c	GEAR(GP10H24/3GT21)	+ *•
20	ON4401906540/	AW	FG		C	BELT(T-3GT180-60)	^* N h
21		AP	EQ	N	С	BRACKET(STUD-DRV)	フ゛ラケット
22		AY	FQ		C	GEAR-10H024-08B	‡°†
23		AP	EQ EQ	N	C	IDLER-DRV-TRU	7イト・ラー
24		AQ AP	EQ	IN -	C	BRACKET(DRIVE-CAP) CAP-IDLE-DRV	<u>プラケット</u> キャップ
26		BR	MJ	N	В	MOTOR-S-TRU-340	t-9-
27		AR	EQ	· · · ·	C	DUMPER-MOTOR-S	す゛ンハ゜ ー
28		AS	EQ		С	BRACKET(MOTOR)	ブ [*] ラケット
29		AU	EZ	N	С	BRACKET(MOT-TRU)	フ゛ ラケット
30		AG	DX		С	BUSHING(BRKT-SCAN)	フ゛ッシンク゛
31		AG	DX		C	SPRING(SPE100-100-0335)	スプ [®] リンク [®]
101	0N6LA08900000 0NX0-00282000	AD AC	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	<u>t* </u>
	0NX0-00282000	AB	DJ	-	C	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' l
105		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t* X
106	0N6LA08915000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*12-NI)	t* X
<u> </u>					_		
—							
							
				 -			
<u> </u>			-	<u> </u>			
-			-				
—	<u> </u>						
		1	ļ .	<u> </u>	<u> </u>		
				 -	-		
		 		_	-		·
		+			<u> </u>		
		†					
	!						

18 転写ベルト駆動部 1 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-1-ASM)

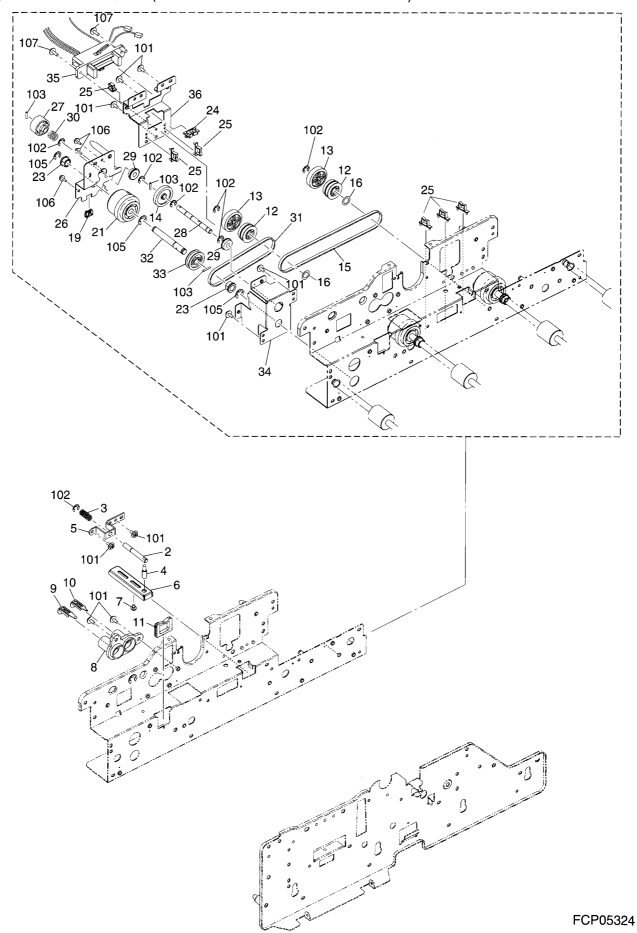


FCP05323

「 転写ベルト駆動部 2 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-2-ASM)

19 .	転与へルト駆動部	`		POR	T-BE	LT-DRIVE-2-ASM)	
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
2		AR	EQ.	IVIALUX	C		
3		AF	DS		C	SHAFT-LOCK-HDL	<u> </u>
4		AF	DS		C	SPACER-SPC089-070-0200	
5		AQ	EQ		C	SCREW(SCREW-STOP-H)	t*x
6		AQ	EQ		C	BRACKET(STOP-SFT)	<u>プラケット</u>
7		AE	DJ	N	0	ACTUATOR(STOP-SFT)	70+11-9
8		AQ	EQ	IN	C	SCREW(SCREW-ACTR-TRU)	<u>L* X</u>
9		AQ	EQ		C	TERMINAL-TRU	ターミナル
10		AQ	EQ		C	PLATE(TERM-TRU1)	プレート
11		AF	DS		C	PLATE(TERM-TRU2)	プレート
12		AP	EQ	N	C	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッシ・保護
13		AP	EQ	N	- C	PULLEY/T-3GT25TWIN	
_	0N4406340990/	AP	EQ	IN		GEAR-10S28-06TWN	<u> </u>
				- Al	C	GEAR-10S028-06	<u>+*+</u>
	0N6LA06121000	AR	EQ	N	С	BELT(T-375-3GT-4)	<u>^` </u>
	0N6LA06340000	AR	EQ	N	С	WASHER(WAS-06-95-Z13-P)	ワッシャ
	0NF0-00339000 0N6LA07170000	AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
21		BA	FX	N	В	CLUTCH-G28-08D-35E	クラッチ
	0N4346312030/	AH	DX		C	BUSHING	<u>プッシング</u>
	ONF0-00041000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッジ保護
25		AD	DJ	N	С	HOLDER(UAMS-05-2)	ホルタ゛ —
26		AX	FG	N	C	PLATE-CPG-TR	プレート
27		AQ	EQ	N	C	ROLLER(CPG-DRIVE-TRANS)	ローラー
	0N6LA06325000	AU	FG	N	C	SHAFT-CPG-TRANS	シャフト
29		BA	FX		С	BEARING-696ZZNR	^゚アリンク゚
	0N6LA06330000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC098-080-150	スペーサ
31		AR	EQ	N	C	BELT(T-249-3GT-4)	ベルト
32		AW	FG	N	С	SHAFT-CLH-CPG	シャフト
33		AR	EQ	N	C	PULLEY/T-3GT025-08	プー リ ー
34		AS	EQ	N	C	BRACKET(CPG-TRANS)	ブ [*] ラケット
35		BL	HL	N	С	HARNESS(ADU-340)	ハーネス
	ON6LA06255000	AR	EQ	N		BRACKET(CNT-TRANS)	ブ゛ ラケット
101		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° λ
	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
	0NX0-01526000	AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	t°ン
105		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リンク・
106		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* X
107	ON6LA08915000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*12-NI)	t' ス
		<u> </u>					
		ļ					
]		
		T					
		j t					
			_ †				

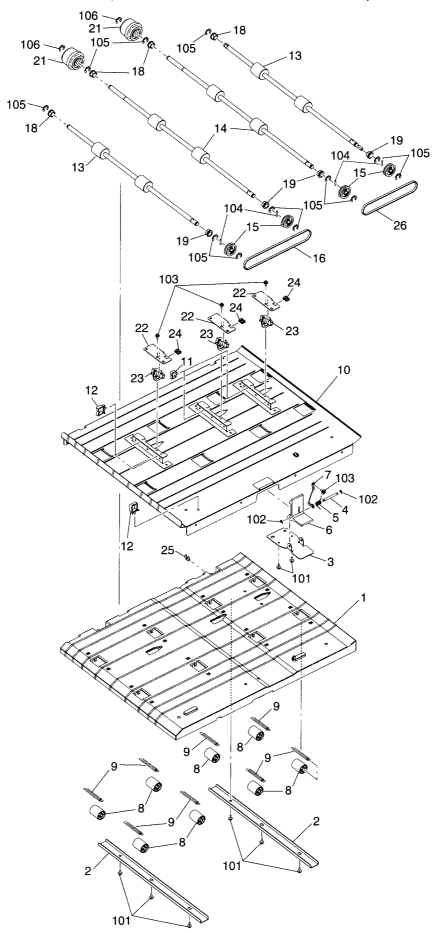
19 転写ベルト駆動部 2 (TRANSPORT-BELT-DRIVE-2-ASM)



② 転写ベルトガイド部 1 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-1-ASM)

		٠,				ELT-GUIDE-1-ASM)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		Ex. BR	Ja. MJ	N	C		T+ 11+
2		AR	EQ	N	C	GUIDE-OPEN-340 BRACKET(STAY-OPEN)	カ゛イト゛ フ゛ラケット
	0N6LA06225000	AQ	EQ	N	Ĉ	PLATE(GUIDE-OP)	プ プップト プ レート
4		AP	EQ	N	Č	SHAFT-LEVER-340	シャフト
5	0N4406343100/	AG	DS		Ċ	SPRING(SPA057-080-R)	スプリング
6		AN	EG		C	LEVER-LOCK	νν* –
7	0N4406343120/	AS	EQ		С	WIRE-GUIDE-OPEN	ワイヤー
	0N6LA06220000	AP	EQ	N	С	ROLLER-TRANS-22	ローラー
9	0N4402292240/	AN	EQ		С	SPRING(SPE-052-070-620)	スプ [®] リンク [*]
	ON6LA06155000	ВМ	HV	N	С	GUIDE-TRANS	<u> </u>
11		AD	DJ	N	С	HOLDER(UAMS-05-2)	ホルタ゛ー
	ONF0-00341000	AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ゛ー
	0N6LA06110000	BA	FX	N	С	ROLLER-PASS-TR-1	ローラー
	0N6LA06111000	BA	FX	N	C	ROLLER-PASS-TR-2	ローラー
	0N6LA06337000	AR	EQ	N	0	PULLEY/T-3GT025-08	プ [*] ーリー
	0N6LA06123000 0N4346312030/	AR AH	EQ DX	N	o	BELT(T-366-3GT-4)	<u>^`\\</u>
	0N4400802080/	AG	DX		C	BUSHING	<u>ブ゛ッシンク゜</u>
21		BB	GD	N	В	BUSHING-8	ブッシング
22		AP	EQ	N	C	CLUTCH-G28-08D	クラッチ
23		AY	FQ	14	В	BRACKET(SENSOR-TR) SENSOR-SZ-FED-210	フ゛ラケット センサー
24		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッシ゛保護
25		BQ	LP	N	C	STOP-RING-6-1.5	ストッパ゜ーリンク゛
26		AR	EQ	N	- C	BELT(T-303-3GT-4)	ペーリング ペーリング
101	1	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t* X
102		AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リンク・
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' 3
104		AE	DS		С	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	£° ∕y
105		AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リング
106	0NX0-01267000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リンク・
							,
						70- 11	
-							
<u> </u>							
							
							-
							,
<u> </u>							
<u> </u>		-					
-	-						
 							
	-						
							
 							
l							
	 -						
ļ							
							
ļ							

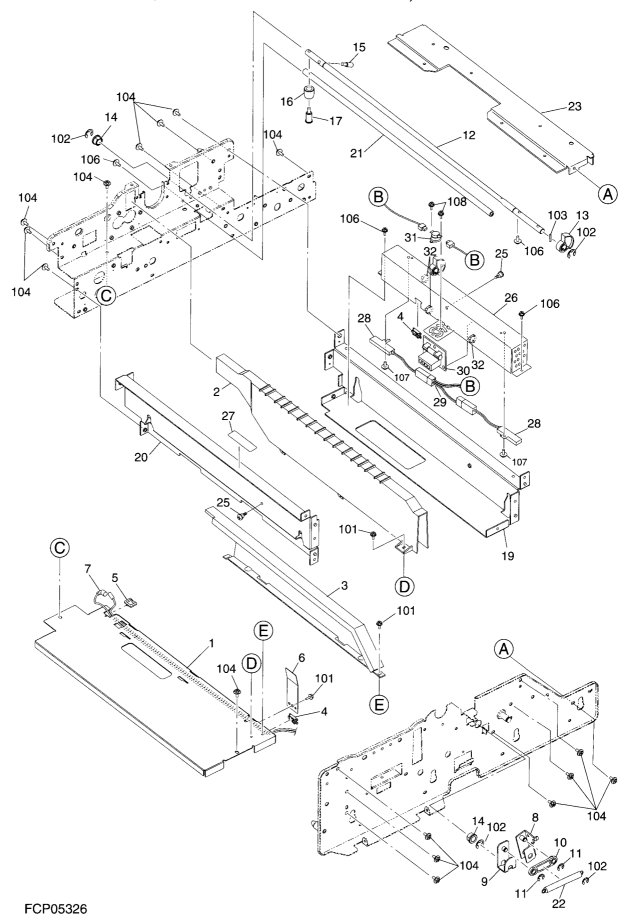
② 転写ベルトガイド部 1 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-1-ASM)



②1 転写ベルトガイド部 2 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-2-ASM)

	PA 3 WIN II AP					ELT-GUIDE-2-ASIVI)
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION
1		AX	FG	N	C	FRAME-BASE-TRU 71-4
- <u>'</u>		BK	HC	N	C	DUCT-TRU 9°71
$-\frac{-}{3}$		BK	HG	N	č	BRACKET-D-TRU 7° 57%
4		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EDS-1) [AUD] エッジ 保護
5	ONF0-00047000	ĀF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U) エッジ 保護
6		AP	EQ	N	С	PLATE(EARTH-C-SUB) 7° 1/-1
7	0N6LA07396000	AV	FG	N	С	HARNESS(HVT-TR2-340) ハーネス
8		AS	EQ	N	С	BRACKET-LNK-F プラケット
9		AR	EQ	N	С	BRACKET-LNK-H 2° 757%
11	0N4406338380/ 0NX0-01266000	AP AB	EQ DJ		C	PLATE(LINK-H) プレート E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E リンケ
	0N6LA02803000	BC	GJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E リング SHAFT-HDL-TRU シャフト
	0N6LA02804000	AP	EQ	N	C	CAM-F-TRU 114
14		AG	DX		c	BUSHING-8 7 "ŋシンク"
15		AF	DS		С	SCREW(SCREW-STOP-H) L' \(\frac{1}{\lambda}\)
16	ON4406339490/	AS	EQ		С	COLLAR-STP-HDL #5~
17		AF	DS		С	SCREW(SCREW-HANDLE)
	0N6LA02787000	BA	FX	N	С	STAY-RAIL-R 371
	0N6LA02788000	BA	FX	N	C	STAY-RAIL-L $\lambda \bar{7}1$
21		AX AG	FG DX	-	C	SHAFT-STAY ジャフト
22		AG	FG	N	C	SPRING(SPE080-100-0530)
25		AF	DS	N	-	SCREW(SCREW-RAIL-TRU)
26		BA	FX	N	č	BRACKET(DH-L-340) 7 777
27		AR	EQ	N	č	LABEL-W-HOT-STAY 7^* N
28	ONE0-05781000	BA	FX	N	В	HF05N442(HF05N442) [ASD,AUD] ヒーターユニット
29	0N6LA07432000	BF	GN	N	С	HARNESS(DHT-L-340) [AUD] ハーネス
	0N4407965330/	AZ	FX		E	PWB UNIT(PWA-F-FUS-351EU) [ASD,AUD] PWB 1271
31		BQ	LP	N	C	THERMO-FUSE-CS-7L [ASD,AUD] #-₹71-%
32		AE	DS	N	C	BAND(SKB-80MZ) [AUD] n' ント'
101	0N6LA08909000 0NX0-01268000	AD AC	רם DJ	N	 c	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)
	0NX0-01526000	AE	DS		c	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)
106		AD	DJ	N	Ċ	SCREW(S/HEX-M4*8-NI) L* X
107	0NX0-01511000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/BID-3X6-ZB) [AUD] t' λ
108	ON6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) [AUD] t x
L						
<u> </u>					-	
						
					-	
		 				
L					ļ	
<u> </u>					 	
					 	
		 			-	
						
		<u> </u>			<u> </u>	
L						
		 	-		ļ	
 					 	
		 				
L						
L						
 		<u> </u>				
 						
-			-		 	
						I

②1 転写ベルトガイド部 2 (TRANSPORT-BELT-GUIDE-2-ASM)



② 転写ベルトケース部 1 (TRANSPORT-BELT-CASE-1-ASM)

[22] 5	以与 へ ルトケー人部 1	(IK)	ANSI	OKI	-RFF	.T-CASE-1-ASM)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
L		Ex.	Ja.	MARK			
1		BC	GJ	N	С	FRAME(HSG-R-TRU)	フレーム
3		BE AR	HZ EQ	N	C	ROLLER-IDLE-TRU	□- ラ-
4		AZ	FQ	N	C	CAP-IDLE-TRU HANDLE-TRU-340	キャップ。 ハント・ル
5		AH	DX		C	CLIP-RING-8	クリップ
6		AW	FQ		Č	ROLLER-SUPPORT-TRU	ローラー
7		AM	EG	N	C	BUSHING-ROL-CH	
8		AP	EQ	N	С	PLATE(TR-BIAS)	プレート
9	0N4408847300/	BD	HG		С	ROLLER-DRV-TRU	D-5-
10		AH	DX	N	С	BUSHING(ROL-D-TRU)	ブ゛ッシンク゛
11		AN	EQ		С	PLATE(RLR-DRIVE)	プレート
12		AN	EG		С	STOPPER-REAR	ストッパー
13		AP	EQ		С	GEAR-08-H021-08	<u> </u>
14		AV AP	FG EQ	N	C	BEARING-608ZZNR-KS	<u>^* 7リンク*</u>
15 16		AP	EQ		C	PULLEY(RLR-GUIDE-JOINT) GEAR-10H024-08	プーリー キ`ヤ
17		AG	DX		C	STOP-RING-8	ストップ・リンク・
18		CH	UP	N	В	BELT [AR651](BT-TR)	
19		BA	FX	N	Ċ	COVER-IN-TRU	ħΛ* −
20		AN	EG	N	С	LABEL-O-ARROW-340	ラヘ゛ル
21	0N6LA08728000	AW	FG	N	В	VARISTOR-ASYS-VRST-510	パリスタ
22		AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-EARTH-VRST)	スプ° リンク*
23		BS	MW	N	C	LABEL-ADU-OPEN	ラヘ・ル
	0N6LA08901000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t' X
102		AB	DJ	ļ	C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リング
103		AE AC	D\$ DJ		C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u>ピン</u>
104		AD	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	<u>E リング</u> ピス
106		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L' X
	01102710001000	7.0				OOTEVVOOTI OTIEA-4 O-IVI)	<u> </u>
ļ							
—							
					-		
							
<u> </u>							
-				ļ .			
		-					
				 			
<u> </u>				 			
				ļ			
<u> </u>							
—							
-							
-							
<u> </u>							
<u> </u>							
 							

② 転写ベルトケース部 1 (TRANSPORT-BELT-CASE-1-ASM)

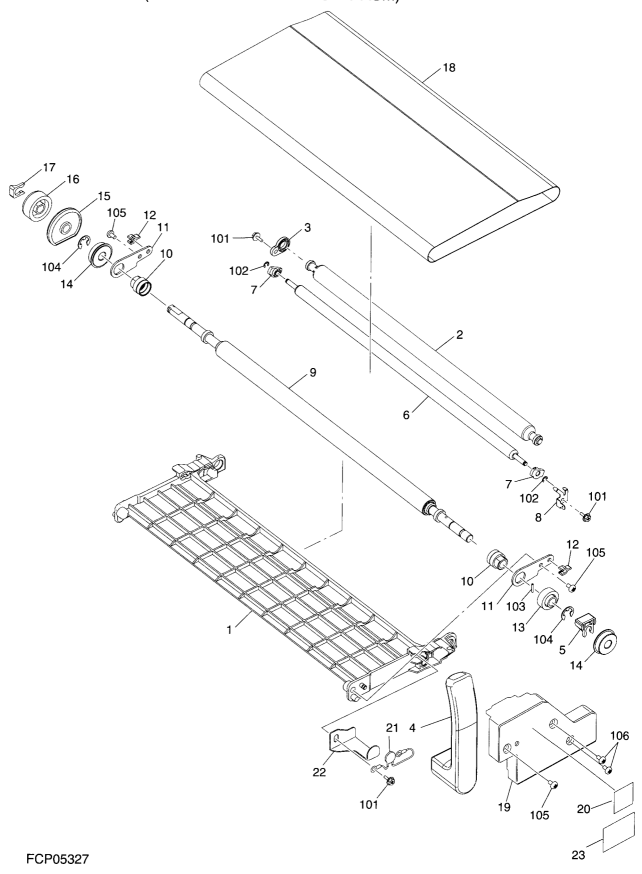
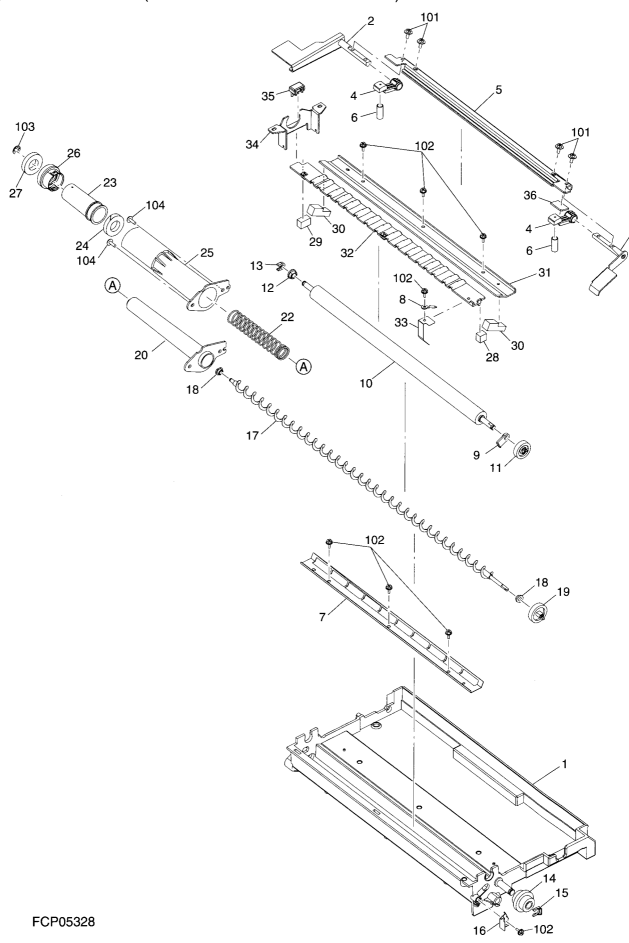


図 転写ベルトケース部 2 (TRANSPORT-BELT-CASE-2-ASM)

23	転与へ ルトゲース部 2			ORI	-BFI	LT-CASE-2-ASM)
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	
		Ex.	Ja.	MARK		
	0N4406339350/ 0N4406339450/	BK AY	HG FQ		C	CASE-TRU 7-2
	0N6LA02905000	BA	FX	N	C	LEVER-CAM VA*-
4		AP	EQ	IN	C	LEVER-HANDLE NA* - ARM-BELT-TRU 7-4
5		AW	FG	-	Č	
6		AG	DX	N	č	HOLDER(ARM-TRU)
7		AS	EZ	N	c	SCREW(SCRPR-BRUSH-TRU)
8		AN	EG	N	C	HARNESS(TRU-SCR-340)
9	ON4406338940/	AS	EQ		С	BUSHING(BRS-F-TRU) 7' ๆÿy/f'
	0N6LA27034000	BR	TF	N	С	PLATE(B-TR) [AR651] 7° \(\nu \)
11		AP	EQ		С	GEAR-08H025-06 ‡*†
12		AK	EB	N	С	BUSHING(0612-D6F-M) 7 ッシング
	0N4407972860/	AH	DX		С	STOP-RING-6-5 ストッパ・ーリンク*
	0N4406339300/	AR	EQ		С	GEAR(GG08H021/08H031) ‡*†
	0N4400336190/	AG	DX		С	STOP-RING-8 ストップ・リンケ
16		AQ	EQ		00	PLATE(BRS-TRU) 7° \(\nu \rightarrow \right
18		BK	HC DX	N	C	AUGER-SUS-TRU #-ħ*-
19		AH AP	EQ	IN	C	BUSHING(0410-05F-M) 7* サランケ
20		AS	EZ		C	GEAR-08H028-04 ‡*†
22		AP	EQ		C	NOZZLE-TRU-IN /\tilde{\chi} \text{\(\lambda\)}
23		AR	EQ		C	SPACER-SPC249-100-1220 スペーサ SHUTTER-NZL-TRU シォッター
24		AF	DS		$\frac{\circ}{\circ}$	SHUTTER-NZL-TRU シャッター SEAL-SHTR-TRU シール
25		AS	EQ		Č	NOZZLE-TRU-OUT /x* i
26		AP	EQ		č	HOLDER(S-NZL-TRU)
27	0N4406339250/	AĞ	DS		C	SEAL-NOZZLE-TRU 9-1
28		АН	DX		C	SEAL-F-TRU y-W
29		AF	DS		С	SEAL-R-TRU シール
30		AK	DX	N	С	SEAL-BLADE-TRU 9-1
31	0N6LA27035000	ВМ	HV	N	С	PLATE(BL-TR) [AR651] プレート
32		BB	GD		C	GUIDE-C-TRU # 1/11
33 34		AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-EARTH-G-C) スプ・リンク・
35	0N6LA02821000 0N4406338760/	AQ AH	EQ DX	N	С	BRACKET(BRG-R-TRU) プ [*] ラケット
36		AF	DS		C	CLIP-RING-8 71/97°
101		AD	DJ	N	C	SPACER-ARM-TRU λ^{\wedge} -#
102		AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI) t' \(\lambda \) SCREW(S/HEX-M3*6-NI) t' \(\lambda \)
103		AB	DJ	- ''	č	
104		AE	DJ	N	č	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) E リンケ・ SCREW(S/TPP/HEX-4*10-NI) ピス
		-				SOLEMONT MEX + 10 (4)
-						
			1			
			-		-	
ļ						
ļ. ———						
-						
├						
		-				
+						
						

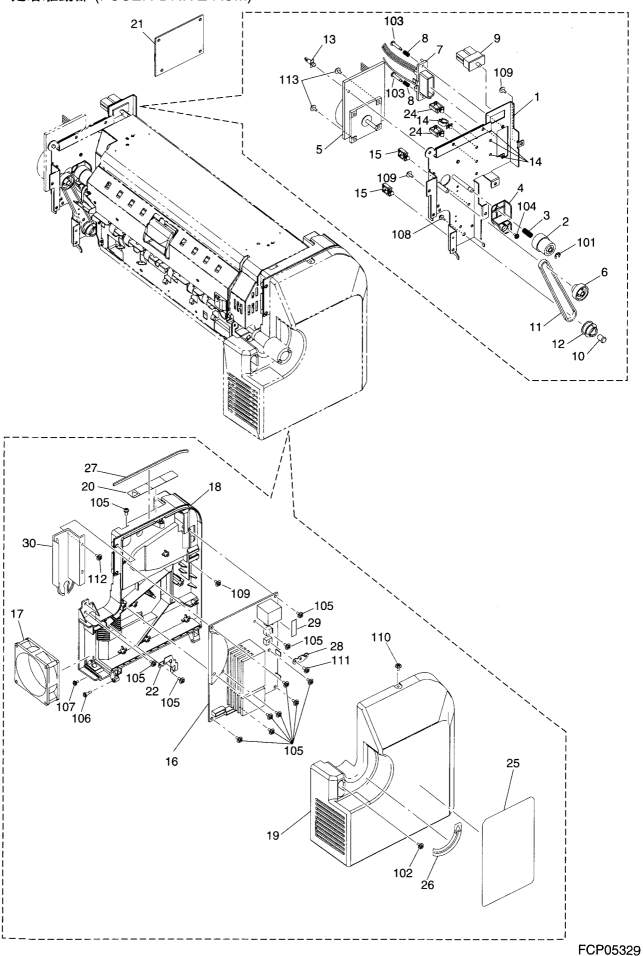
図 転写ベルトケース部 2 (TRANSPORT-BELT-CASE-2-ASM)



24 定着駆動部 (FUSER-DRIVE-ASM)

24	定着駆動部 (FUS			-ASN	1)		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIF	PTION
		Ex.	Ja.	MARK			
1 2		BB AX	GD FG	N	C	BRACKET(FUS-MOT)	フ゛ラケット
3		AK	EB	N	C	GEAR(GR10S/05H50)	‡*†
4		AR	EQ	N	č	SPACER-SPC075-055-0200 COVER-FUS-GEAR	
5		BU	NN	N	В	MOTOR-D-HTR-340	#/\ - E-9-
6		AQ	EQ	N	Ċ	GEAR(PG05H050/3GT015)	‡*†
7	0N6LA07344000	ВН	GX	N	С	HARNESS(LGC-FUS-340)	ハーネス
8		AG	DX	N	С	SPACER-SPC067-070-140	スペ−サ
9		AY	FQ		В	SWITCH(AGX226)	スイッチ
10	0N6LA05488000 0N6LA05492000	AS	EZ	N	C	STUD-ADU-CUP	スタット [*]
12		AU	EZ EQ	N N	ВС	BELT(T-3GT-336-6)	<u>^`\\</u>
	0NF0-0034000	AF	DS	14	0	PULLEY/T-3GT021-06 SPACER-SPLSN-4U	7° -IJ-
14		AN	EG	N	00	HOLDER(HL-28-0-V0)	スペーサ ホルダー
15	<u> </u>	AG	DS		Č	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ・一
	0N6LA07177000	CC	ŤΖ	N	E	PWB UNIT(PS-IH-340U)	[NAD] 基板ユニット
16		CE	UH	N	E	PWB UNIT(PS-IH-340E)	[ASD,AUD,MJD] 基板ユニット
ļ	0N6LA07179000	CC	TZ	N	E	PWB UNIT(PS-IH-340S)	[SAD] 基板ユニット
17		BB	GD	N	В	FAN.D-8025-340	777
	0N6LA05526000 0N6LA05525000	BH	S E	N	C	DUCT-FUS-PWA	9° 11
	0N6LA05525000	BH	H Q	N	O O	COVER-PWA-IH	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
21		BR	MJ	N	E	LABEL-W-HOT-340 PWB UNIT(PWA-F-MOT-340)	ラヘ・ル
22		AR	EQ	N	C	BRACKET(IH-FAN)	基板ユニット プラケット
24		AF	DS	.,	C	HOLDER(LWS-3U)	<u>フラグット</u> ホルタ゜ー
25	0N6LA06579000	AS	EQ	N	С	LABEL-O-TNR-IN	ラベル
26		AS	EQ	N	С	LABEL-O-ARROW-FU	ラベル
27	0N6LA05542000	AY	FQ	N	С	SEAL-DUCT-FUS-C	シール
28		AQ	EQ	N	С	BRACKET(IH-GND)	<u>プラケッ</u> ト
29 30	0N6LA05545000 0N6LA05539000	AN BA	EQ	N N	C	LABEL-IH-HNS	<u>ラ</u> ベル
101	0NX0-01266000	AB	FX DJ	IN	C	DUCT-FUS-L	5 71
102	0N6LA08915000	AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*12-NI)	E I) y y *
103	0N4406326040/	AE	DJ	- '	C	SCREW(SCREW-D4-18-M3)	<u>t * λ</u> t * λ
104	0N6LA08937000	AE	DJ	N	Ċ	SCREW(SCREW-BKT-DEV)	t° X
105	0N6LA08917000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t* X
106		AF	DS	N	С	SCREW(SCREW-M3-D4-7)	
107	0N6LA08933000	AE	DS	N	C	SCREW(SCREW-CON-DEV-V)	t* ス
108	0N6LA08905000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ł* Z
109 110		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L*X
111	0N6LA08900000 0N6LA08904000	AD AD	DJ	N N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	
		AB	DJ	14	C	SCREW(S/HEX-M4X6-NI) SCREW(S/BID-M3X8-NC)	L' X
113	0N6LA08914000	AE	DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	<u>t* </u>
			-			oonen(on on enter to th)	
 							
					- 1		
]			I		
+							
				+			

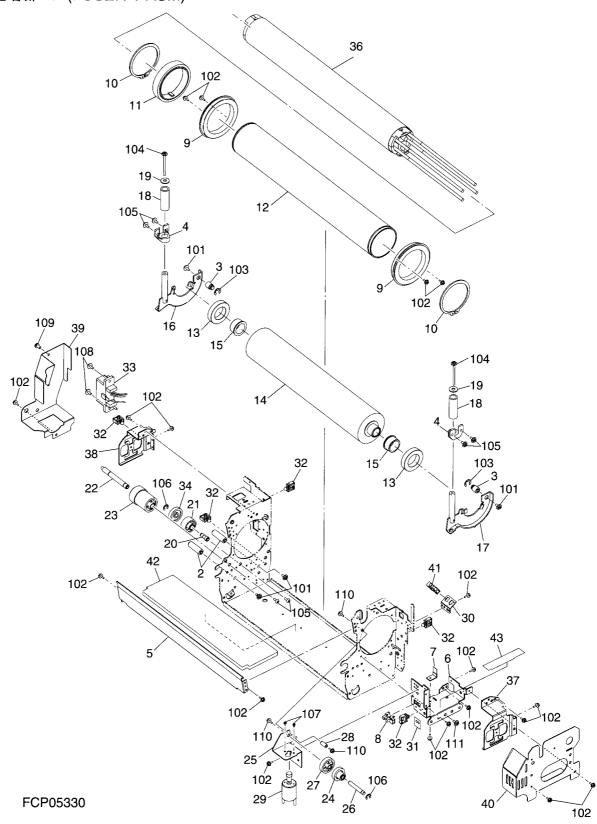
② 定着駆動部 (FUSER-DRIVE-ASM)



② 定着部 1 (FUSER-1-ASM)

[23]	正 有引 Ι (FUSt						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
	0N4406324600/	AR	EQ		C	STUD-FUS-REAR	スタット゛
3		AR	EQ		С	STUD-ARM-PRESS	スタット・
4		BA	FX	ļ.,	С	HOLDER(PRESS)	ホルタ゛ー
5		AT	EZ	N	C	BRACKET(FUS-EXIT-U)	<u>プラケット</u>
6		AP	EQ	N	C	BRACKET(FUS-F)	<u>プラケット</u>
$-\frac{7}{2}$		AS	EZ	N	C	BRUSH-FUSER	フ゛ラッシ
8 9		AS BE	EQ HR	NI NI	B	SENSOR-GP1A73A	センサー
	0N6LA05255000 0N6LA05280000	AU	EZ	N N	c	BEARING-6812ZZ	<u>^`7リンク`</u>
11		AY	FQ.	N	C	CLIP(CRR/S600SKFB)	クリップ -
12		CB	UK	N	C	GEAR-10S072-60	<u>+*+</u>
	0N4406323720/	AX	FX		C	ROLLER(HR-L) BEARING-6905ZZ	[AR810] P-5-
14		CC	UM	N	C	ROLLER(HR-U)	^* アリング [AR810] ローラー
15		AQ	EZ	- ' '	Ċ	COLLAR-BRG-HR	カラー
16		BB	GD		C	ARM-PRESS-R	7-4
17		BB	GD		Č	ARM-PRESS-F	7-4
18		AP	EQ		C	SPACER-SPC-PRESS-100	, <u>a</u> , ∆^° −₩
19		AF	DS		С	WASHER(WAS-15-45-FUS)	フッシャ
20	0N6LA05290000	AU	EZ	N	С	STUD-FUS-R-G27	スタット
21		AU	EZ	N	Ċ	GEAR-10S027-08	* †
22	ON6LA05292000	AV	FG	N	С	STUD-REAR-GEAR	スタット・
23	0N6LA05262000	AY	FQ	N	С	GEAR(GG10S029/10S026)	‡ †
24		AU	EZ	Ň	С	GEAR(GG08S028/08S014)	* †
25		AR	EQ	N	С	BRACKET(WEB-MOT)	ブラケット
26		AS	EZ	N	С	STUD-WEB-MOT	75×1-*
27	0N6LA05453000	AÜ	EZ	N	С	GEAR(GG08S035/08S14S)	+ * +
28		AR	EQ	N	С	STUD-WEB-FRM	スタット。
29		BM	HR	N	В	MOTOR-D-WEB-340	E −9−
30		AP	EQ	N	С	BRACKET(WEB-SENSOR)	ブ ラケット
31	ON6LA05285000	AN	EG	N	C	SHEET-FUS-FRONT	シート
32		AG	DS		С	HOLDER(PLWS-1-46B)	ホルタ・−
33		BQ	LP	N	С	HARNESS(FUS-340)	ハーネス
34		AY	FQ		В	CLUTCH-6-L	クラッチ
36	0N6LA05236000	CK	VF	N	E	HEATER UNIT(COIL-IH-100)	[NAD] ヒーターユニット
07	0N6LA05238000	CK	VF	N	E		AUD,MJD] t-9-1=91
37	0N6LA05200000	AU	EZ	N	C	BRACKET(IH-F)	ブ ラケット
38 39	0N6LA05201000	AU	EZ	N	O	BRACKET(IH-R)	フ゛ ラケット
40	0N6LA05205000	BB	GD GJ	N N	C	COVER-FUS-R	<i>ħ</i> /*-
41	0N6LA05204000 0N4400678850/	AY	FQ	IN	СВ	COVER-FUS-F	<i>ħハ</i> *−
42	0N6LA05569000	BL	HL	N	C	SENSOR-SZ-HOME-140	センサー
43		AP	EQ	N	C	SHEET-FUS-FRM	シート
101	0NX0-00485000	AC	DJ		C	SHEET-FUS-FR-L SCREW(S/FPAN-M4X8-ZC)	<u>- シート</u> ピス
102	0N6LA08908000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	£* X
103	0NX0-01268000	AC	DJ		č	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リンク゛
104		AB	DJ		Ċ	SCREW(S/PAN-M4X25-ZC)	t* 3
105	0NX0-01528000	AC	DJ	N	Ċ	SCREW(S/PAN-M4X6-NC)	t' X
106	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
107	0NX0-00282000	AC	DJ		С	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	t' λ
108	ON6LA08914000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	t° Z
	0N4401759180/	AE	DS		С	SCREW(SCREW-FUSER-M4)	t* X
	ON6LA08900000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t' X
111	ON6LA08905000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° Z
ļ							
		-					
		 					
			ļ				
		+					
		-					
		+	-				
		1					
		+	-				
		+					
		+					
		+					
		†					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		1		····			
		1					
		l					

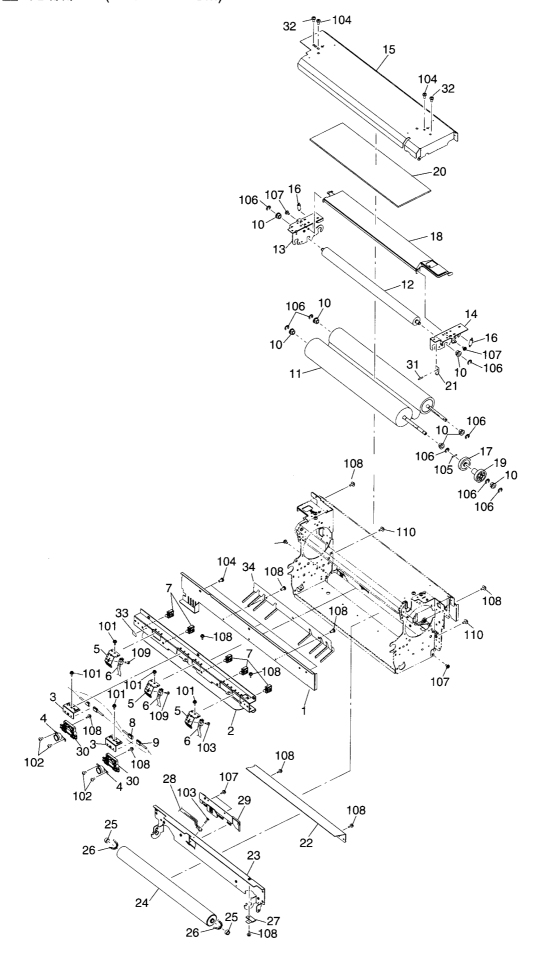
② 定着部 1 (FUSER-1-ASM)



26 定着部 2 (FUSER-2-ASM)

(20)	E有部 2 (FUSE		RANK	NEW	DADT		
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA05313000	BC	GJ	N	С	BRACKET(FUS-ENT-U) プラケット	
2	0N6LA05304000	AZ	FQ	N	С	GUIDE-FUS-ENT-U 11 11 11	
3		AP	EQ	N	С	BRACKET(THERMO-H/R) プラケット	
4		AW	FQ	N	В	THRMOSTAT-340-FUS サーモスタット	
5	I .	AP	EQ	N	С	BRACKET(THMS-H/R) プラケット	
6		BF	GN	N	В	THERMISTOR-HTR-U-340 サーミスタ	
7		AG	DS		С	HOLDER(PLWS-1-46B) ホルケー	
8	L	AR	EQ	N	С	HARNESS(IH-AC1-340) /‡λ	
9		AV	FG	N	C	HARNESS(IH-AC2-340)	
	0N4401759090/ 0N6LA27031000	AL BY	EB	N	C	BUSHING-6 7 ッシング (ADDITION TO ADDITION TO	
11		BL	TZ MJ	N N	C	ROLLER(CL-WEB) [AR651] प-7-	
	0N6LA27032000	AQ	EQ	N		ROLLER(PR-W) [AR651] ローラー BRACKET(WEB-R) 7 ラケット	
14		AQ	EQ	N	C	BRACKET(WEB-F)	
15		BH	GX	N	C	GUARD(FUS-CLN-U) # 11 11	
	0N6LA08943000	AG	DS	N	Č	SPRING(SPE-050-050-216)	
17		AV	FG	N	Č	GEAR-08S35-06-F #*†	
18	L	ΑU	EZ	N	С	BRACKET(FUS-WEB-E) 7° 57%	
19	0N6LA05452000	AU	EZ	N	С	GEAR(GG08H035/08S14L)	
20		BC	GD	N	С	SHEET-FUS-CLN-U 9-1	
	0N6LA05472000	AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-FUS-F) スプ・リング	
22		AY	FQ		С	GUIDE-FUS-ENT-L h' 11'	
23	0N4406325100/	AZ	FQ		С	BRACKET(FUS-ENT-L) プラケット	
24		BN	NN		С	ROLLER P-7-	
25		AN	EQ		С	BUSHING-6-11 フ* ッシンク*	
26	0N4406325180/	AG	DS		С	SPRING(SPE-P/R-CL-800) スプリング	
27	ON4401903080/	AT	EZ		С	BRUSH-SUS-HR ว ๋ วิทุง	
28	1	AW	FX		В	SENSOR-THMS-HTR-L-300 センサー	
29	0N4406325120/	AS	EQ		С	COVER-THMS-HT-FUS \$\frac{\psi}{n}n^*-\$	
30		AU	EZ	N	С	HOLDER(THERMO) ホルタ・ー	_
31	0N6LA08930000	AE	DS	N	С	PIN-BKT-CON-H ピン	
32		AG	DX	N	С	SCREW(SCREW-FUSER-M4B) L* 3	
33		AN	EG	N	С	SHEET-FUS-ENT-U ý-1	
34		BF	GN	N	С	GUIDE-EN-U h' 11'	
101		AB	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/BID-3*6-ZC) t* \(\)	
102		AB	DJ		С	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC) t* \(\)	
103		AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*10-NI) t` \(\frac{1}{2}\)	
104		AE	DS		С	SCREW(SCREW-FUSER-M4) L' X	
105 106		AE AB	DS		C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	
107		AE AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E リンク・	
108		AD	DJ	N	C	SCREW(SCREW-BKT-DEV) t* 1 SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) t* 1	
109	1	AB	DJ	14	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X10-ZC)	
110		AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L [*] \(\lambda\)	
- ``	0140EA00310000	70	- 50	- ' '		SONEW(S/1FS/NEX-4 6-IVI)	
						The state of the s	
·							
<u> </u>							
L		<u> </u>					
L							
<u> </u>							
<u> </u>		<u> </u>					
 -		<u> </u>					
 				-			
 	<u> </u>						
 	<u> </u>						
<u> </u>		-		-			
		+	-	-			
		+					
							
		 		<u> </u>			
		 					
		<u> </u>					
	·						
			-				
		 					
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		 				
		† ·	 		-		
			Į.	1			

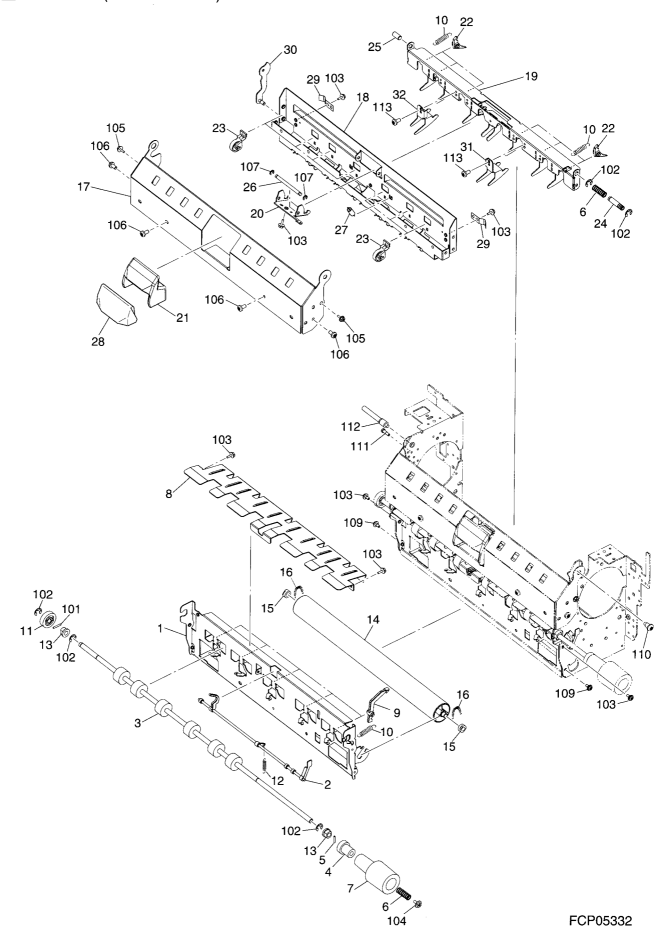
26 定着部 2 (FUSER-2-ASM)



② 定着部 3 (FUSER-3-ASM)

<u> [4]</u>	正者部 3 (FUSE						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK	-	
	0N6LA05404000 0N6LA05410000	AY	FQ FQ	N N	C	BRACKET(SCRAPER-L)	<u>プラケット</u>
	0N6LA05410000	BB	GD	N	C	ACTUATOR(EXIT-FUS)	7/91-9
	0N4401952430/	AP	EQ	14	В	ROLLER-EXIT-195 CLUTCH-HDL-FUS	ローラー クラッチ
	0N4408256620/	AF	DS		C	PIN-2-10	<u> </u>
	0N4401758710/	AG	DS		Č	SPACER-SPC-FUS-HNDL-LE	スペーサ
7		AP	EQ		С	HANDLE-FUS-210	N21.11
	ON6LA05406000	BB	GD	N	С	GUIDE-PAPER-FUS	ガイト ゙
	0N4401758770/	AL	EQ		С	SCRAPER-P/R	スヘ゜ーサ
	0N4401758780/	AG	DX		C	SPRING(SPE-SCRAPER-L)	スプ [°] リンク [*]
11		AS	EZ		С	GEAR-10S22-6-P	+ * +
12		AL	EB		С	SPRING(SPE-SW-EXIT)	スプ・リング
13		AL	EB		С	BUSHING-6	フ゛ッシンク゛
14		BG	LP		С	ROLLER(AR650-B-TR)	ローラー
	0N4401902390/	AN	EQ DX		O	BUSHING-6-11	フ [*] ッシンク *
16		AH BF	GN	N	OO	SPRING(SPE-P/R-CL-H400)	<u> </u>
	0N6LA05367000	BE	GN	N	C	GUARD(FUS-LEVER) BRACKET(EX-ROL-UP)	カ゛イド ブラケット
19		BM	HV		C	BRACKET(SCRAPER-U2)	
20		AQ	EQ		C	BRACKET(LEV-HND-C)	プラケット
21		AS	EQ		C	COVER-FUS-HND-C	カバー
22	ON4402491630/	AL	EQ		C	SCRAPER-212	スクレーハ゜
23	ON6LA05377000	BB	GD	N	С	ROLLER(FUS-UP)	D-5-
24	0N4406324630/	AS	EQ		С	STUD-LEV-CRANK	スタット
25		AQ	EQ		С	STUD(CL-ROL-U-R)	スタット・
26	ON4406324640/	AQ	EQ		C	SHAFT-LEV-HND-C	シャフト
27	0N6LA08943000	AG	DS	N	С	SPRING(SPE-050-050-216)	スプ [®] リンク [*]
28		AP	EQ		С	SHEET-FUS-LEV	シート
29		AP	EQ	.	O	SPRING(SPL-FUS-EX-BKT)	スプ・リング・
30	0N6LA05370000 0N6LA05380000	AQ AU	EQ EZ	N N	C	BRACKET(LEV-R)	<u>プラケット</u>
	0N6LA05380000			N		GUIDE-FUS-EX-F3	<u> </u>
101	ONX0-01526000	AU AE	EZ DS	IN	C	GUIDE-FUS-EX-R3	カ [*] イト [*]
	0NX0-01326000	AB	DJ		C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS) E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	ピン E リング
	0N6LA08908000	AD	DJ	N	$\frac{c}{c}$	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	上り29 上、ス
104		AC	DJ			SCREW(S/PAN/SWWP-M4X8-ZC)	t* 7
	0NX0-00056000	AB	DJ		č	SCREW(S/PAN/SWWP-M4X6-ZC)	t' X
106	0N4401759180/	AE	DS		Ċ	SCREW(SCREW-FUSER-M4)	t' X
107	0NX0-01264000	AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リング
109	0N6LA08937000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCREW-BKT-DEV)	t*
110		AF	DS		С	SCREW(SCREW-M4-D6-6.5)	t` Z
111	0N6LA08933000	AE	DS	N	С	SCREW(SCREW-CON-DEV-V)	t* ス
112		AY	FQ	N	C	SCREW(SCREW-M4-D8-HND)	t*x
113	0NX0-01473000	AC	DJ		С	SCREW(S/TPS/PAN-3X6-ZB)	t*
-							
—							
							
ļ							
 							
<u> </u>							
							
 							
					1		
<u> </u>							
├─-							
							
				+			

② 定着部 3 (FUSER-3-ASM)



28 前フレーム部 (FRONT-FRAME-ASM)

28	削フレーム部 (FRON I)		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART	DESCRIPTION	
2		Ex.	Ja. FG	N	RANK C		
3		AR	EQ	N	C	BRACKET(F/S-UNIT)	<u>プラケット</u>
4						BRACKET(DOOR-SW)	<u>プラケット</u>
		AS	EQ	N	С	BRACKET(HINGE-F-R)	<u>プラケット</u>
5		AU	EZ	N	С	STUD-ROL-TRANS	スタット
6		AP	EQ	N	С	BRACKET(SENS-OPEN)	ブ・ラケット
7		AS AP	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
8			EQ	N	C	STOPPER-KNOB	ストッハ゜ー
9		AS	EQ	N	C	HOLDER(LOCK-CST)	<u> ホルタ゛ー</u>
10		AP	EQ		C	SHAFT-GUIDE-OP	<u> </u>
11 12		BM AG	HR		В	SWITCH-SZ-A8G109324	<u> </u>
13		BC	GJ	N	C	BUSHING-DEV	<u>ブッシング</u>
14		AV	FG	N	C	HARNESS(FRONT-340)	<u>ハーネス</u>
15		BC	GD	N	C	HARNESS(SIDE-340)	ハーネス
16		AF	DS	14	C	HARNESS(MAIN-SW-340)	ハーネス
17	0NF0-00341000	AG	DS		č	HOLDER(LWS-1U)	ホルタ* ー
18		AF	DS		C	HOLDER(LWS-2U) HOLDER(LWS-3U)	ホルタ゛ー ホルタ゛ー
19		AF	DS		C		
20		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
21	0N4406509170/	AP	EQ	N	C	EDGE PROTECTER(EDS-1)	
22	0N6LA00930000	AL	EB	N	C	PLATE(BD/W-TWS-3027)	プレート 7.ねゃよ*
23		AN	EG	14	C	STUD-DOOR-SW STOPPER-REAR	<u> スタット*</u> ストッハ* ー
24		AY	FQ		В	SWITCH(AGX226)	
25		BQ	LP	N	C	GUIDE-SW-DOOR	<u>スイッチ</u> が イト゛
26		AP	EQ	N	C	HOOK-LOCK-CST	
27	0N6LA04494000	AV	FG	N	C	STUD-LOCK-CST	<u>フック</u> スタット*
28		AF	DS	N	C	SPRING(SPE080-100-0320)	<u> </u>
29		AG	DX	- ' '	Č	ROLLER-GUIDE-OPEN	<u></u>
	0N6LA06430000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(HOLDER-RLR)	
31	0N6LA01111000	AZ	FQ	N	C	COVER-AGL-L-U	カバー
32	ON6LA06575000	AS	EQ	N	Ċ	LABEL-W-HOT-ANGL	ラヘ゛ル
33		AH	DX	N	C	SPRING(SPE075-100-0320)	スプ・リング
34	0N6LA00945000	AQ	EQ	N	C	GUIDE-PUSH-DOOR	
35	ONF0-00367000	AN	EG	N	C	HOLDER(RLWS-1TV0)	ホルタ゛ー
36	0NF0-00837000	AG	DX	N	С	SHEET-P-25	<u> </u>
37	0N6LA01115000	AS	EQ	N	С	COVER-AGL-L-L	#v
101	0N6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	<u>π</u> τ' λ
102	ON6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L* X
103	ON6LA08905000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t*
104	ON6LA08901000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	Ł* X
105	0NX0-01266000	AB	DĴ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク゛
106	0NX0-00674000	AB	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/BID-3*6-ZC)	L, Y
107	0N6LA08934000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M4*8ITSR-NI)	t* ス
-	-						
							
			-		-		
				<u> </u>	-		
		-					
-							
				-			
1							

28 前フレーム部 (FRONT-FRAME-ASM)

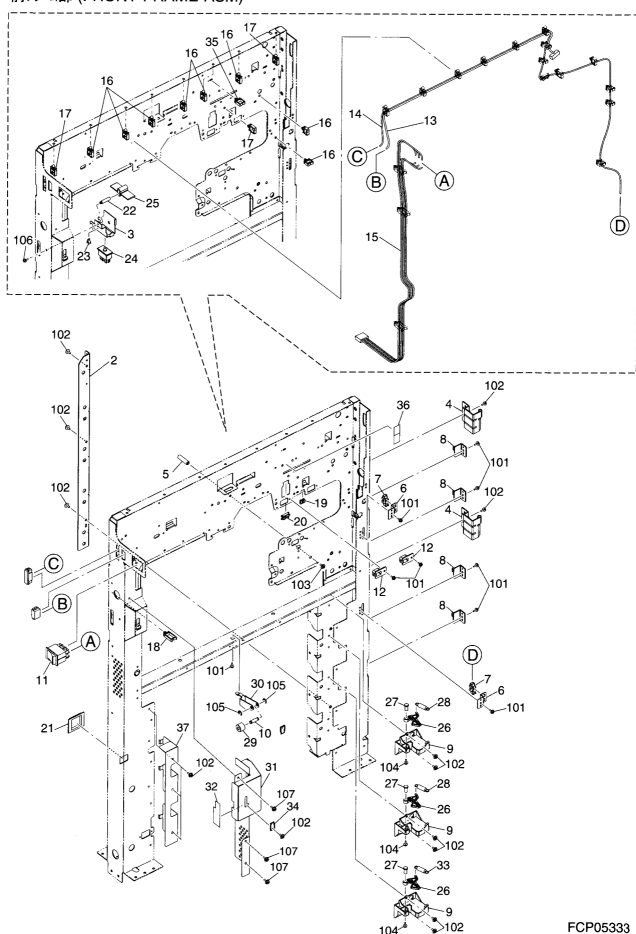
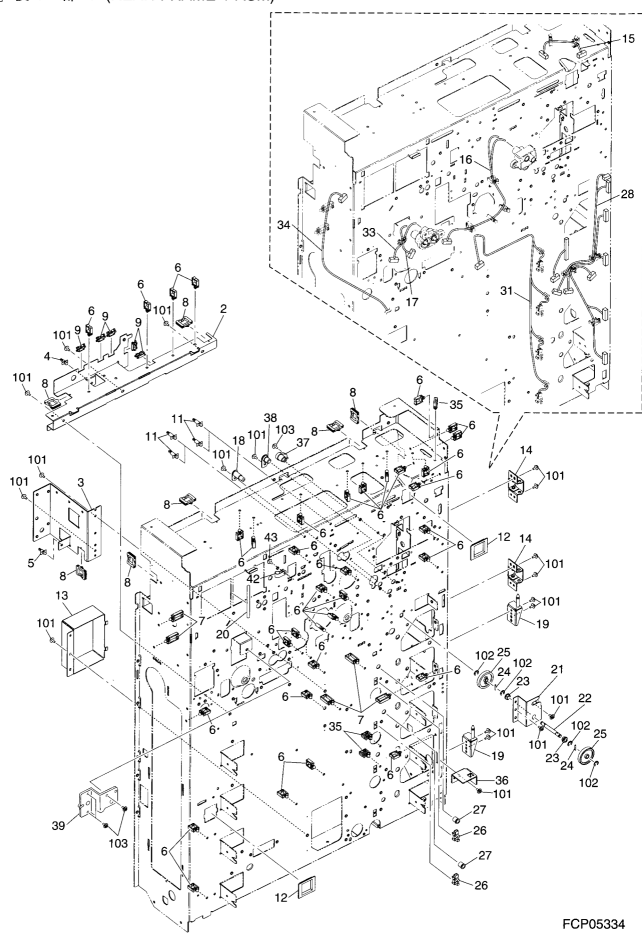


図 後フレーム部 1 (REAR-FRAME-1-ASM)

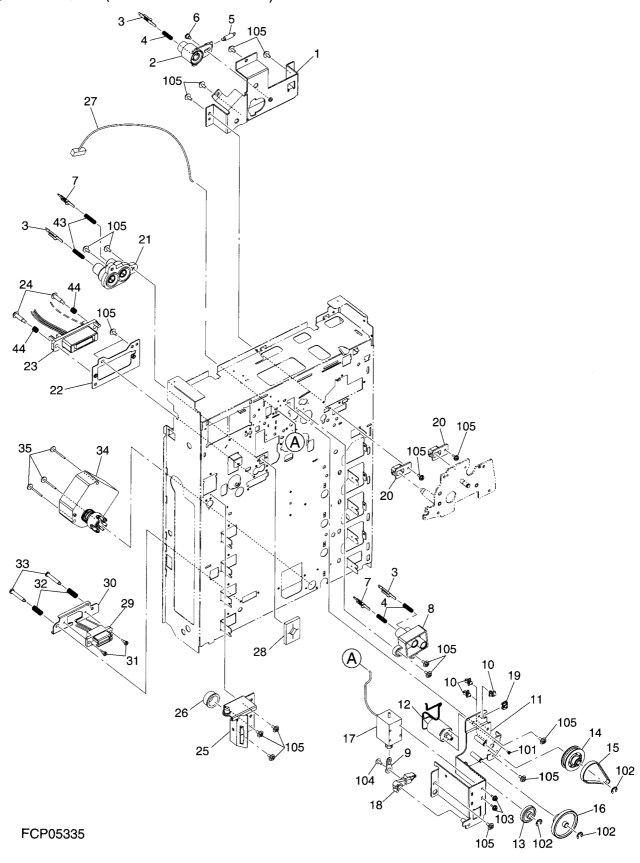
	发ルーム部 I (Rt						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
2			GD	N	С	STAY-REAR-HOR	ステイ
3	0N6LA01025000	BC	GD	N	С	BRACKET(CASE-L)	ブ・ラケット
4	0NF0-00027000	AF	DS	N	С	SPACER-SPS-3U	スヘ゜ーサ
5			DS		С	SPACER-SPLSN-4U	スヘ゜ーサ
6	0NF0-00341000	AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ゛ー
7	0NF0-00025000	ĀF	DS		С	HOLDER(LWS-3U)	ホルタ゜ー
8	0NF0-00047000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1717U)	エッジ・保護
9	0NF0-00045000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EDS-1)	エッジ・保護
11	0NF0-00343000	AG	DS	N	С	SPACER-SPLSN-8U	スペーサ
12		AP	EQ	N	С	PLATE(BD/W-TWS-3027)	プレート
	ON6LA01041000		EQ	N	Ċ	COVER-TLCF-FRM	ħΛ' -
14			EQ	N	Ċ	BRACKET(HINGE-BYP)	ブ [*] ラケット
	ON6LA07447000		GD	N	č	HARNESS(PLG-SYS-340)	ハーネス
	0N6LA07393000		EQ	N	Č	HARNESS(HVT-M-340)	ハーネス
17			EQ	N	C	HARNESS(HVT-TR-340)	ハーネス
18			EQ	- IN	Č	JOINT-RGT	ジョイント
19			FG	N	č		
20			EG	N	c	BRACKET(HINGE-FED)	
						SEAL-FRAME-R	シール
21	0N6LA04261000		EQ	N	C	BRACKET(DRIVE-MID)	ブラケット
22			EQ	N	C	SHAFT-DRIVE-MID	<u> シャフト </u>
23			DX	ļ	C	BUSHING-6-GCB	<u> プッシンク゚</u>
24			DS		C	PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u> </u>
25			EQ	N	C	GEAR-10S035-06	<u> </u>
26			EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
27	ONF0-00370000		DS		С	PIPE(OCB-375)	/\° 17°
28			MJ	N	С	HARNESS(CST-340)	ハーネス
31			EZ	N	С	HARNESS(LGC-BTM-340)	ハーネス
	ON6LA07409000		EQ	N	С	HARNESS(HVT-BRS-340)	ハーネス
34	0N6LA07341000	BA	FX	N	С	HARNESS(LGC-REV-340)	ハーネス
	0NF0-00024000		DS		С	HOLDER(LWS-1U)	ホルタ・ 一
36	0N6LA01045000	AX	FG	N	С	BRACKET(HINGE-STOP)	ブ゛ラケット
37			EQ		C	SUPPORT-GUIDE-P	サホ゜ート
38	0N6LA03350000		EZ	N	С	JOINT-GUIDE-U-S	ジョイント
	0N6LA05330000		FG	N	Ċ	BRACKET(FUS-DRV)	ブラケット
	ONF0-00841000		EG	N	č	EDGE PROTECTER(EMT-3N)	エッジ・保護
	0NX0-01285000		DJ	N	č	SCREW(S/BID-M4X6-NC)	t [*] 入
	0N6LA08913000		DJ	N	Č	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t x
102			DJ	- '	Č	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
103	L		DJ	N	c	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
100	ONGLAGGGGGGG	7.0		- 14		SCREW(S/1FS/REX-3 0-NI)	L A
1					l		
<u> </u>					ļ		



③ 後フレーム部 2 (REAR-FRAME-2-ASM)

VO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	ON
1	0N4406333760/	BA	FX	<u> </u>	C	BRACKET(DRV-SUB)	プ [*] ラケット
2	0N4406333770/	AX	FG		С	TERMINAL-BIAS-SUB	ターミナル
3	0N4402308980/	AP	EQ		С	PLATE(TERMINAL-R1)	プレート
4	0N4402308950/	AF	DS		С	SPACER-SPC055-050-0200	スペ゚ーサ
5	0N4406333780/	AF	DS		C	SPRING(SPE060-050-184)	スプ゜リンク゛
6		AĞ	DS		С	SCREW(SCREW-CH-M)	L*X
7	ON4402308970/	AP	EQ		Ċ	PLATE(TERMINAL-R2)	プ [°] レート
8	0N4406330810/	AS	EQ		Č	TERMINAL-FRAME	ターミナル
9	0N4408311350/	AN	EQ		c	LINK-SND-CLN	
10		AG	DS		C		リンク パント*
11	0N6LA02235000	AQ	EQ	N	C	BAND(PS100)	
12	0N6LA02233000					BRACKET(MOT-CLN)	ブ・ラケット
		BF	GN	N	В	MOTOR-D-AUG-340CT	₹-\$-
13		AP	EQ		C	GEAR-25-F	‡ *†
14	ON4406329770/	AQ	EQ		С	GEAR-15-PLY53	<u> </u>
15	ON4406329800/	AV	FG		В	BELT(T-2GT156-60)	<u>^`ルト</u>
	0N4406329780/	AP	EQ		С	GEAR-15-55	+ * +
17	0N6LA07132000	AZ	FX	N	В	SOLENOID-SCRP-340	ソレノイト
18	0N6LA02238000	AN	EQ	N	С	LEVER-CLAW-1	νν° –
19	ONF0-03550000	AF	DS	N	С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
20	0N4406333430/	AG	DX	<u> </u>	Č	BUSHING-DEV	ファッシング
21	0N4406340260/	AR	EQ	 	Č	TERMINAL-FRAME-TRU	ターミナル
22	0N6LA06405000	AP	EQ	N	C	BRACKET(CNT-R-340)	フ*ラケット
23	0N6LA07345000	BL	HL	N	C		
24		AN	EG	IN	C	HARNESS(LGC-ADU-340)	ハーネス
				Ň.		SCREW(SCREW-SOCKET)	<u> </u>
	0N6LA05752000	AW	FG	N	C	BRACKET(HIG-EX-U)	フ゛ ラケット
26	ONF0-00019000	AG	DX		С	PIPE(OCB-875)	<u> </u>
27		BG	GT	N	С	HARNESS(DEVM-340)	ハーネス
28	0N6LA01037000	AN	EQ	N	С	SEAL-TRU	シール
29	0N6LA07343000	BD	GJ	N	С	HARNESS(LGC-TLCF-340)	ハーネス
30	0N41319538000	BQ	LP	N	С	BRACKET(DRW)	ブ ラケット
31	0N41319669000	BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW-CON)	t' X
	0N6LA04817000	AF	DS	N	Č	SPACER-SPC-DRAW	スペ [®] ーサ
33		BQ	LP	N	Č	SCREW(SCREW-DRW-CON)	
	0N41319000000	BQ	LP	N	C		·
35			DS			MOTOR-M/DC-TRAY-UP	<u>₹</u> -9-
		AE		N	С	SCREW(SCREW-BKT-MOT)	<u> </u>
43	0N6LA03023000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC055-050-0230	スヘ゜ーサ
	0N6LA08950000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC074-070-0145	スペーサ
	0NX0-00282000	AC	DJ		С	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	t* X
	0NX0-01266000	AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンケ
103	0N6LA08901000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t' Z
104	0N6LA08921000	AE	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	t z
105	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' Z
	·						
							.
							<u>-</u> .
			ļ				
T			L				
	-						
-							
							
		ļ	ļ				
			ļ				
\neg							
- 1							
- +							
-							
-		L					
			I				

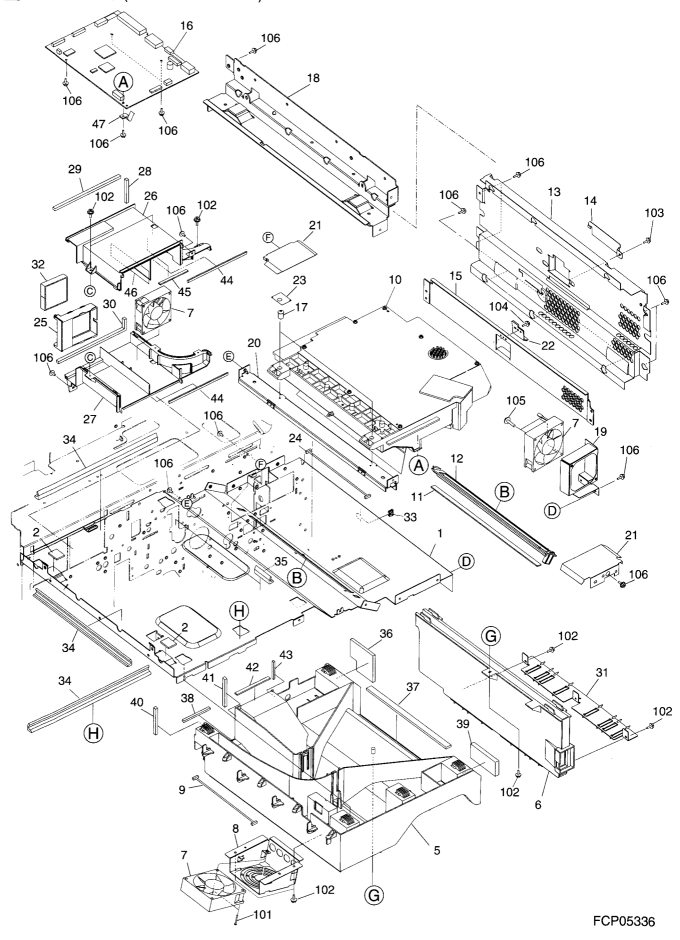
③ 後フレーム部 2 (REAR-FRAME-2-ASM)



③1 レーザ - 光学部 (LASER-OPT-ASM)

<u> </u>	ルサー光字部 (LAS						
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	FANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA01085000	BP	LP	N	С	STAY-TOP	λ 7 1
2	ON6LA01090000	AP	EQ	N	С	SHEET-SCAN-DAMP	
	ON6LA01363000	BR	MJ	N	С	DUCT-EXIT-340	ダクト
6		BL	HL	N	С	DUCT-CLN	ダクト
7		BB AY	GD FQ	N N	B C	FAN.D-8025-340	772
9		AR	EQ	N	C	BRACKET(FAN-RVS) HARNESS(DUCT-FAN-340)	
10	 	EL	**	N	Ĕ	OPTICAL UNIT(OPT-340)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
11		AX	FG	N	В	GLASS-DUCT	ク゛ヺス
12		AS	EQ	N	С	COVER-GLASS-DUCT	カハ* -
13		BD	GJ	N	С	PLATE(ENCLS-OPT)	プレート
14 15		AN	EQ FQ	N N	С	BRACKET(COV-DL)	<u>プラケット</u>
16		CU	VW	N	E	STAY-OPT-RGT PWB UNIT(PWA-F-PLG-340)	<u> </u>
17	0N6LA01590000	BG	GT	N	-	SCREW(SCREW-OPT)	<u>基板ユニット</u> ピス
18		BD	GJ	N	C	STAY-SCN-R	
19		AU	FG	Ν	С	BASE-FAN	^*-2
20		AX	FG	N	С	STAY-OPT-LFT	ステイ
21	0N6LA01570000	AQ	EQ	N	С	RAIL-INS-OPT	レール
22		AP AG	EQ DS	N N	C	SPRING(SPL-UP-HOUSING)	スプリング
24		AG	FQ	N	C	SEAL-SCREW HARNESS(PWR-PLG2-340)	シール ハーネス
25		AU	EZ	N	0	FILTER-OZN	
26	0N6LA01032000	BA	FX	N	Ċ	DUCT-REAR-U1	9° 21
27	0N6LA01033000	BA	FX	N	С	DUCT-REAR-U2	ダウト
28	0N6LA01375000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-R-U1	シール
29	0N6LA01376000	AN	EG	N	C	SEAL-DUCT-R-U2	シール
30	0N6LA01377000 0N6LA02751000	AN BQ	EQ LP	N N	00	SEAL-DUCT-R-L GUIDE-DUCT	シール
32	0N6LA01366000	BN	NN	N	C	FILTER-OZN	<u> </u>
33		AF	DS	,	Č	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
34	0N6LA01087000	BG	GT	N	С	GASKET-STGL-250	カ・スケット
35	ON4406318670/	AW	FG		С	GASKET-SLIDE-CCD	カ゛スケット
36	0N6LA01378000	AP	EQ	N	С	SEAL-DUCT-EXIT1	シール
37	0N6LA01379000	AP	EQ EG	N	C	SEAL-DUCT-EXIT2	シール
39	0N6LA01380000 0N6LA01381000	AN	EG	N	C	SEAL-DUCT-EXIT3	シール
40	0N6LA01382000	AN	EG	N	C	SEAL-DUCT-EXIT4 SEAL-DUCT-EXIT5	シール
41	0N6LA01383000	AN	EG	N	c	SEAL-DUCT-EXIT6	シール
42	0N6LA01384000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-EXIT7	シール
43	0N6LA01385000	AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-EXIT8	シール
44		AN	EG	N	С	SEAL-DUCT-U	シール
45 46	0N6LA01036000 0N6LA01038000	AN AP	EG EQ	N N	C	SEAL-DUCT-FAN	シール
47		AP	EQ	N	C	MYLAR-DUCT SPRING(SPL-FG-PLG)	マイラー
	0NX0-01519000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/PAN-4X32-ZB)	<u> </u>
102	ON6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t' l
103	ON6LA08901000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t* X
	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* ス
	0NX0-01480000	AE	DJ	N	<u>c</u>	SCREW(S/TPS/PAN-4X30-ZB)	t' X
	0N6LA08913000 0N6LA08936000	AD AE	DJ	N N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	<u>t* </u>
100	ONOLAGGGGGGG	AE	D3	- 14		SCREW(SCREW-M3-TENS)	t* X
		<u> </u>					
-							
				-			
			-				

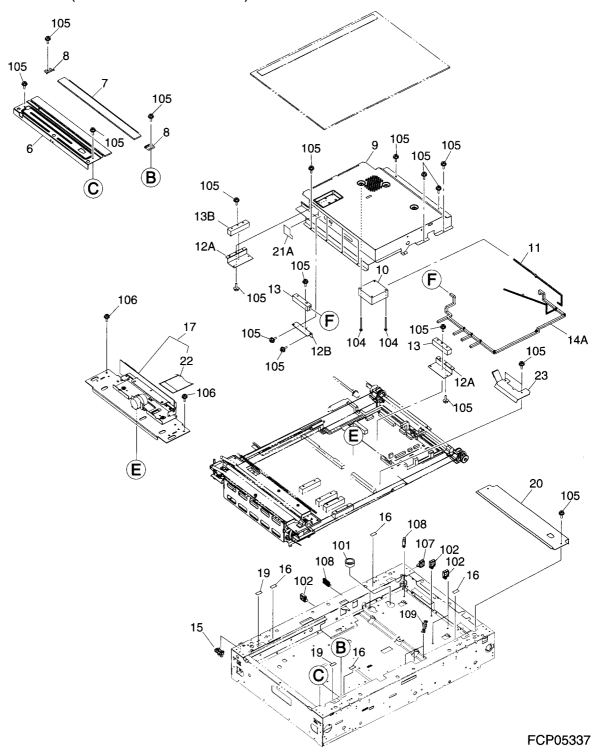
③1 レーザー光学部 (LASER-OPT-ASM)



③② 光学フレーム部 (OPTICAL-FRAME-ASM)

32 光	ピ学フレーム部 (OPTI			ME-A	SM)			
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	BANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION		
6 (0N6LA02010000	BA	FX	N	C	STAY-L-SCN	7=/	
	0N6LA01974000	BG	GT	N	Ċ	GLASS-ADF	<u> ステイ</u>	
	0N44202867000	BQ	LP	N	Č	SPRING(SPL-GLAS-ADF)	スプ・リング	
9 (0N6LA01926000	BB	GD	N	С	COVER-LENS-A	ħn*-	
	0N6LA07166000	BB	GD	N	В	FAN.D-6025-340	ファン	
	0N6LA07331000	AP	EQ	N	С	HARNESS(SCNFAN-340)	ハーネス	
	0N6LA01870000	AP	EQ	N	С	BRACKET(APS-B5R) [AUD,MJD]	ブ・ラケット	
	0N6LA01880000	AQ	EQ	N	С		ブ ラケット	
	0N4406379920/	BD	GN	ļ	В	SENSOR-PS-TY1CH56	センサー	
	0N6LA07329000 0NC0-03663000	AP AS	EQ EQ	N	C	HARNESS(APS-L2-340) [NAD]		
	0N44202810000	BQ	LP	N	ВС	SENSOR-GP1A73A	センサー	
	0N6LA01840000	DB	**	N	E	CUSHION-GLASS	クッション	
	0N6LA01982000	AF	DS	N	C	LENS UNIT CUSHION-GLS-ADF340	レンス・ユニット	
	0N6LA02015000	AW	FG	N	0	STAY-TOP-R-SCN	<u> クッション</u> ステイ	
	ON6LA01941000	AG	DS	N	C	SEAL-APS-L [NAD]		
	ON6LA06983000	BD	GJ	N	E	PWB UNIT(PWB-F-CBL-340)	基板ユニット	
23 (0N6LA01818000	AZ	FQ	N	С	PLATE(PRESS-HNS2)	プレート	
	ONF0-00019000	AG	DX		С	PIPE(OCB-875)	N° 17°	
	0NF0-00029000	AG	DS		C	HOLDER(WS-3U)	スヘ゜ーサ	
	0NF0-00027000	AF	DS	N	С	SPACER-SPS-3U	スヘ゜ーサ	
	0NX0-01471000	AC	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/PAN-3X30-ZB)	t* ス	
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C_	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X	
	0NX0-00056000	AB AF	DJ	R.I	C	SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	t° Z	
	0NF0-00337000 0NF0-00338000	AF AF	DS	N	C	HOLDER(WS-1U)	ホルタ゛ー	
109 0	0N4406319330/	AH	DX		- c	HOLDER(WS-2U) CLAMP(WIRE-PRESS)	ホルタ゜ー	
105	01444003193307					CLAMP(WIRE-PHESS)	<u> </u>	
	-							
<u> </u>								
								
					-			
<u> </u>								
								
-								
 								
 								
-								
								
 			<u> </u>	-				
								
+ +								
								
 			I					
								
<u> </u>								

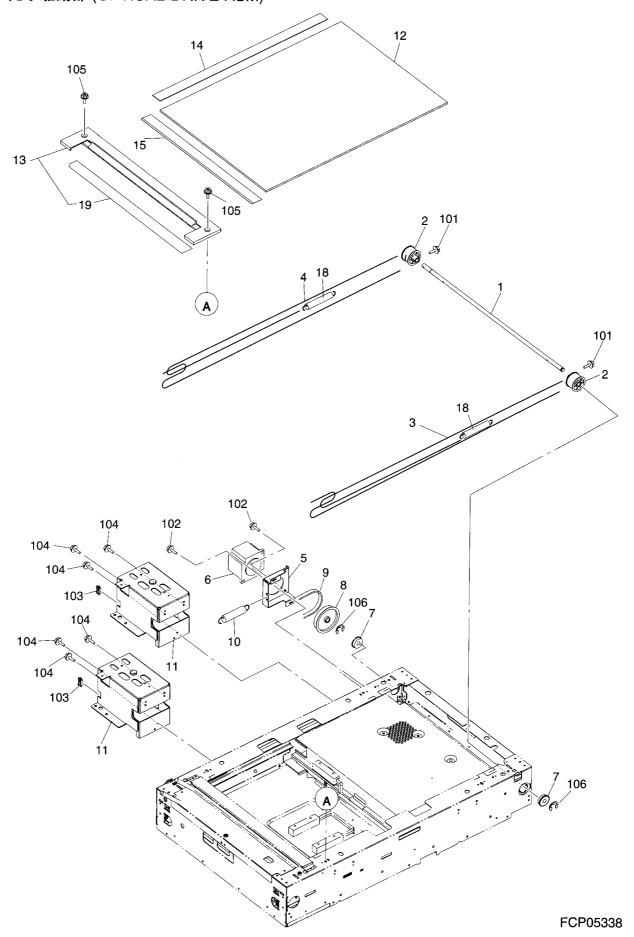
③② 光学フレーム部 (OPTICAL-FRAME-ASM)



③ 光学駆動部 (OPTICAL-DRIVE-ASM)

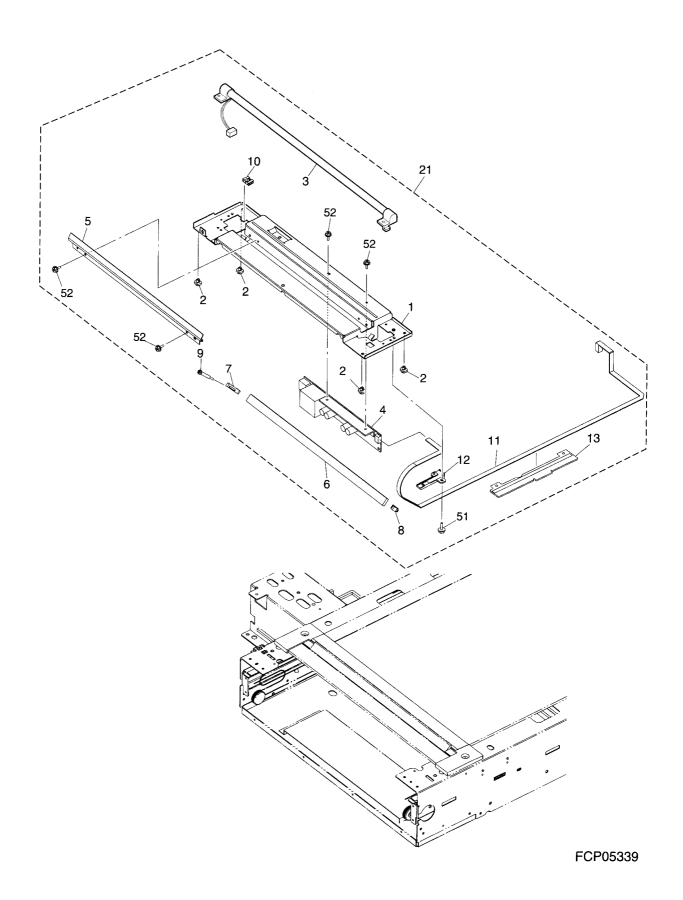
NO. PARTS CODE	シャフト プーリー ワイヤー ワイヤー プラケット モーターユニット ^゚アリンク゚
1 0 N 6 L A 0 1 7 4 1 0 0 0 BA FX N C SHAFT-DRV-SCAN 2 0 N 6 L A 0 1 7 4 2 0 0 0 AS EQ N C PULLEY-WIRE-SCAN 3 0 N 6 L A 0 1 7 4 5 0 0 0 AY FQ N C WIRE-SCAN-F 4 0 N 6 L A 0 1 8 9 1 0 0 0 AR EQ N C WIRE-SCAN-R 5 0 N 6 L A 0 1 8 9 3 0 0 0 BQ LP N C BRACKET(MOT-SCAN) 6 0 N 6 L A 0 1 8 9 3 0 0 0 BQ LP N C MOTOR UNIT(K-M/P-SCAN-340) 7 0 N 4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / AY FQ C BEARING-608ZZNR 8 0 N 6 L A 0 1 9 0 0 0 0 0 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	フ* - リ- ワイヤ- ワイヤ- フ* ラケット モ-タ-ユニット ^* アリング*
2 0 N 6 L A 0 1 7 4 2 0 0 0 AS EQ N C PULLEY-WIRE-SCAN 3 0 N 6 L A 0 1 7 4 5 0 0 0 AY FQ N C WIRE-SCAN-F 4 0 N 6 L A 0 1 7 5 0 0 0 0 AY FQ N C WIRE-SCAN-R 5 0 N 6 L A 0 1 8 9 1 0 0 0 AR EQ N C BRACKET(MOT-SCAN) 6 0 N 6 L A 0 1 8 9 3 0 0 0 BQ LP N C MOTOR UNIT(K-M/P-SCAN-340) 7 0 N 4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / AY FQ C BEARING-608ZZNR 8 0 N 6 L A 0 1 9 0 0 0 0 0 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	フ [*] - リ- ワイヤ- ワイヤ- フ [*] ラケット モ-タ-ユニット ^* アリング [*]
3 0 N 6 L A 0 1 7 4 5 0 0 0 AY FQ N C WIRE-SCAN-F 4 0 N 6 L A 0 1 7 5 0 0 0 0 AY FQ N C WIRE-SCAN-R 5 0 N 6 L A 0 1 8 9 1 0 0 0 AR EQ N C BRACKET(MOT-SCAN) 6 0 N 6 L A 0 1 8 9 3 0 0 0 BQ LP N C MOTOR UNIT(K-M/P-SCAN-340) 7 0 N 4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / AY FQ C BEARING-608ZZNR 8 0 N 6 L A 0 1 9 0 0 0 0 0 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	ワイヤー ワイヤー フ* ラケット モーターユニット ^* アリンク*
4 0 N 6 L A 0 1 7 5 0 0 0 0 AY FQ N C WIRE-SCAN-R 5 0 N 6 L A 0 1 8 9 1 0 0 0 AR EQ N C BRACKET(MOT-SCAN) 6 0 N 6 L A 0 1 8 9 3 0 0 0 BQ LP N C MOTOR UNIT(K-M/P-SCAN-340) 7 0 N 4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / AY FQ C BEARING-608ZZNR 8 0 N 6 L A 0 1 9 0 0 0 0 0 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	ブ [*] ラケット モーターユニット ^* アリング [*]
6 0 N 6 L A 0 1 8 9 3 0 0 0 BQ LP N C MOTOR UNIT(K-M/P-SCAN-340) 7 0 N 4 4 0 7 5 4 5 6 1 0 / AY FQ C BEARING-608ZZNR 8 0 N 6 L A 0 1 9 0 0 0 0 0 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	モーターユニット ^* アリンク*
7 0N4407545610 / AY FQ C BEARING-608ZZNR 8 0N6LA01900000 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0N6LA01903000 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0N6LA01905000 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0N6LA01909000 BE GN N C BRACKET-DF 12 0N6LA01965000 BG GT N B GLASS-PLATEN	ヘ゛ アリンク゛
8 0 N 6 L A 0 1 9 0 0 0 0 0 AR EQ N C PULLEY/T-2GT84 9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	
9 0 N 6 L A 0 1 9 0 3 0 0 0 AS EZ N B BELT(T-220-2M-6) 10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	_ *
10 0 N 6 L A 0 1 9 0 5 0 0 0 AH DX N C SPRING(SPE-MOT-TENS) 11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	プーリー ^*ルト
11 0 N 6 L A 0 1 9 0 9 0 0 0 BE GN N C BRACKET-DF 12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	スプ・リング・
12 0 N 6 L A 0 1 9 6 5 0 0 0 BG GT N B GLASS-PLATEN	ブ・ラケット
13 ONG A 0.2 0.8 4 0.0 0 BE GN N C CHIPTE OF CH	ケラス
	<i>ታ</i> . ፈት
14 0 N 6 L A 0 2 0 8 8 0 0 0 AZ FQ N C LABEL-SCALE-X-A-SH	[AUD,MJD] 7^ 1
UNBLAU2089000 AZ FQ N C LABEL-SCALE-X-L-SH	[NAD] 5^ N
15 0 N 6 L A 0 2 0 9 0 0 0 0 AZ FQ N C LABEL-SCALE-Y-A-SH O N 6 L A 0 2 0 9 1 0 0 0 AZ FQ N C LABEL-SCALE-Y-L-SH	[AUD,MJD] 5^* # [NAD] 5^* #
18 0 N 6 L A 0 1 7 5 4 0 0 0 AG DS N C SPRING(SPE-WIRE-TENS)	スプ・リング・
19 0 N 6 L A 0 1 9 7 3 0 0 0 AT EZ N C PLATE (PLATE-SHD)	プ゚ レート
101 0 N X 0 - 0 0 0 5 6 0 0 0 AB DJ C SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-ZC)	t° X
102 0 N 6 L A 0 8 9 0 8 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	t* X
103 0 N F 0 - 0 0 0 4 1 0 0 0 0 AF DS C EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッジ・保護
104 0 N 6 L A 0 8 9 0 9 0 0 0 AD DJ N C SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) 105 0 N 6 L A 0 8 9 3 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	<u>t` </u>
105 0 N 6 L A 0 8 9 3 5 0 0 0 AE DJ N C SCREW(SCR-M3X6BISR-NI) 106 0 N X 0 - 0 1 2 6 8 0 0 0 AC DJ C E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	ピュス E リング
107 0 N X 0 - 0 1 2 5 8 0 0 0 AB DJ N C SCREW(S/TPS/BID-4X8-NC)	t° λ
3	

③ 光学駆動部 (OPTICAL-DRIVE-ASM)



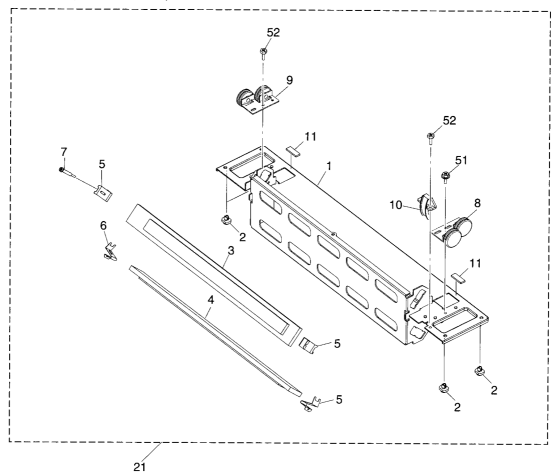
34 キャリッシ゛1 (CRG-1-ASM)

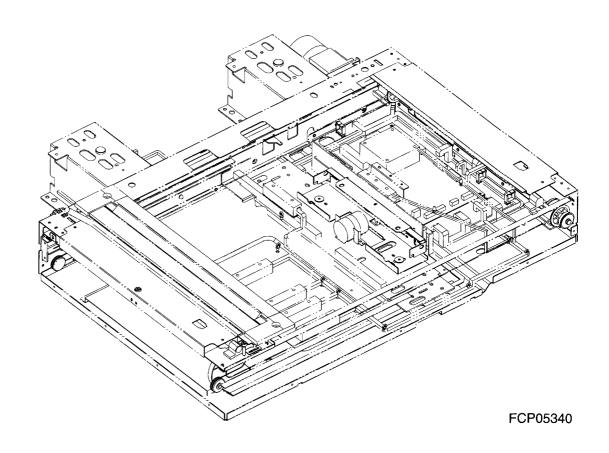
04 4	Fヤリッシ 1 (CRG-						
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK N	RANK		
1	0N6LA01804000 0N4408604590/	BH AP	HC EQ	N N	C	BASE-CRG1	^´-ス 脚
	0N6LA07120000	BP	NU	N	В	FOOT-CRG-3.64 LAMP-EXPO-340	ランプ
	0N6LA07184000	BS	MJ	N	Ē	PWB UNIT(INV-EXPO-340)	
	0N6LA01810000	AY	FQ	N	- -	REFLECTOR-LAMP	レフレクター
6	0N6LA01814000	BF	GN	N		MIRROR-1-340	₹7-
7	0N44202725000	BQ	LP	N	С	SPRING(SPL-MIRROR1-F)	スプ [°] リンク [*]
8	0N44202726000	BQ	LP	N	С	SPRING(SPL-MIRROR1-R)	スプ° リンク*
9	0N6LA01816000	AH	DX	N	С	SCREW(SCREW-M3-30-NYL)	t' ス
	ONF0-00339000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
	0N6LA07327000	AR	EQ	Z	C	HARNESS(INV-340)	ハーネス
	0N6LA01817000	AQ	EQ	N	C	GUIDE-WH-CRG1	ガイド
	0N6LA01822000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(PRESS-HNS)	プ [*] ラケット
	0N6LA01800000	CF	UK	N	C	CRG1 UNIT	CRG1 127h
	0N6LA08901000 0NX0-01277000	AD AC	DJ DJ	N	C C	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	<u>t* 7</u>
52	0000-01277000	AC	טט		U	SCREW(S/BID-M3X6-NC)	<u>t</u> *
}							
 							
-							
L							
<u> </u>							
-							
<u> </u>							
ļ							
-							
<u></u>							
-			ļ				
<u> </u>							
-							
 							
ļ							
<u> </u>				ļ			
<u></u>							
 -				-			
				_			
		-					
			 				



35 ‡ชปรูว์ 2 (CRG-2-ASM)

<u></u>	77777 2 (CRG-	_ / (O)	DASOZ				
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		Ex. BH	Ja. GX	N			
	0N4408604590/	AP	EQ	N	C	BASE-CRG2	^* \(\)
$-\frac{2}{3}$	0N6LA01770000	BE	GN	N	В	FOOT-CRG-3.64 MIRROR-2-340	<u>脚</u> ミラー
4	0N6LA01776000	BE	GN	N	В	MIRROR-3-340	\$7- \$7-
5		BQ	LP	N	C	SPRING(SPL-MIRROR2/3)	スプ・リング
	0N44202686000	BQ	LP	N	Ċ	SPRING(SPL-MIRROR2-F)	スプ・リング・
7	0N44202710000	BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW-M3-10-NYL)	L* X
8	0N44202688000	BQ	LP	N	С	BRACKET(PLY-F-C2)	プ [*] ラケット
9	0N44202690000	BQ	LP	N	С	BRACKET(PLY-R-C2)	ブ ラケット
	0N44202692000	BQ	LP	N	С	GUIDE-WH-CRG2	ታ
11	0N6LA01919000	AF	DS	N	С	CUSHION-CRG2	クッション
	0N6LA01760000	CA	TX	N	С	CRG2 UNIT	CRG2 1291
51		AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t [*] ス
52	0NX0-01511000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/BID-3X6-ZB)	t´ス
<u> </u>							
ļ							
<u> </u>							
							
-		-	 				
			 -				
		 	 	 			
				†			
ļ							
<u> </u>							
			-				
<u> </u>				- "			
							
ļ							
<u>.</u>							
-							
			-				
			-				
							
		!					

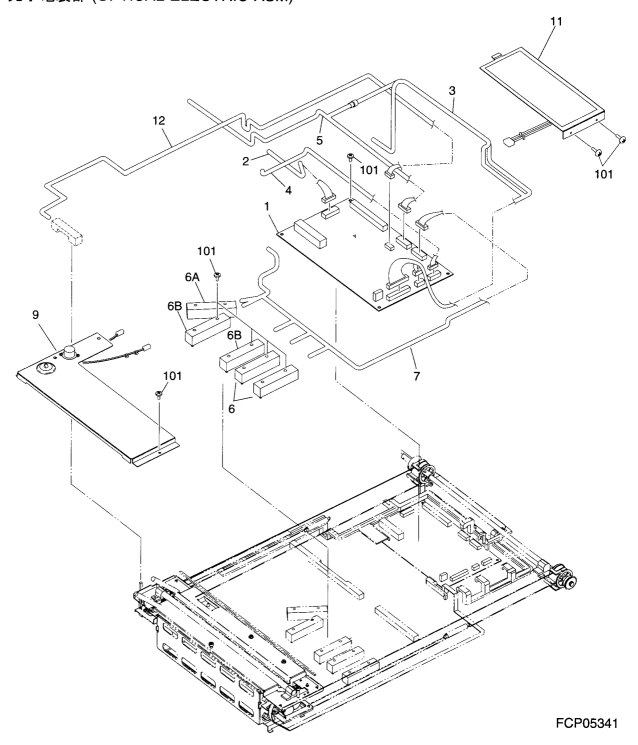




③6 光学電装部 (OPTICAL-ELECTRIC-ASM)

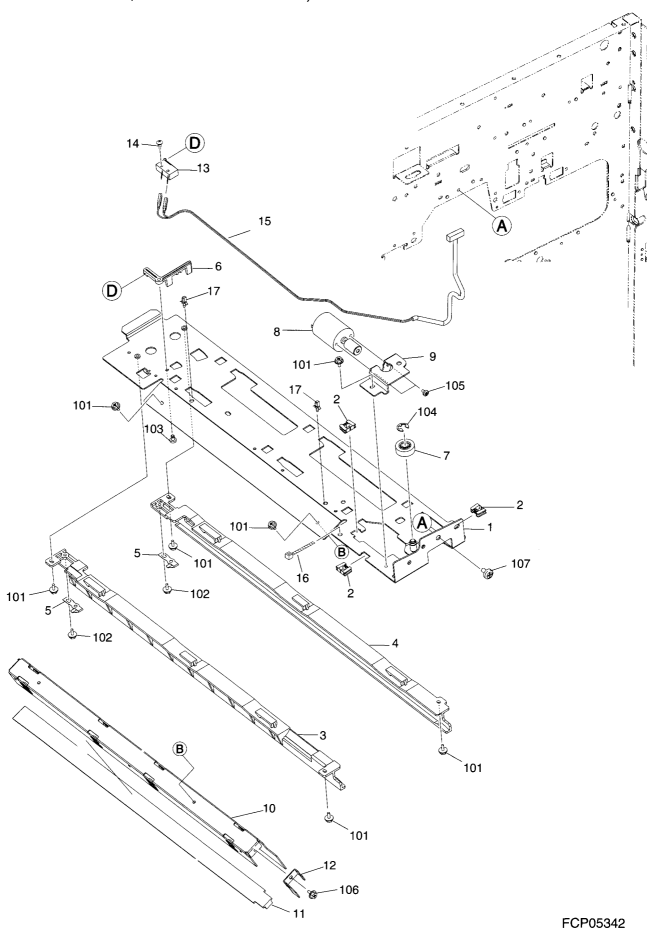
	THE AX HIP (OT 1)		RANK			
NO.	PARTS CODE				PART RANK	DESCRIPTION
		Ex.	Ja.	MARK		
1		CR	VM	N	E	PWB UNIT(PWA-F-SLG-340) 基板ユニット
2	0N6LA07445000	BD	GJ	N	С	HARNESS(SLG-SYS-340) /\−ネλ
	0N6LA07452100	BF	GN	N	С	HARNESS(SLG-SPLY-340) ハーネス
4		AS	EQ	N	С	HARNESS(SCN-M-340) ハーネス
5	0N6LA07444000	BF	GN	N	С	HARNESS(DF-340) ハーネス
6	0N4406379910/	BD	GN		В	SENSOR-PS-TY1CH97 [NAD] センサー
	ON4406379910/	BD	GN		В	SENSOR-PS-TY1CH97 [AUD,MJD] ½/†-
7	ON6LA07328000	AX	FG	N	С	HARNESS(APS-L-340) [NAD] ハーネス
1	0N6LA07330000	AY	FQ	N	С	HARNESS(APS-A-340) [AUD,MJD] ハーネス
9	ON6LA02042000	BR	LX	N	С	PLATE UNIT(D/H-SCN-L-E) [ASD,AUD] プレート
11	0N6LA02062000	BL.	HL	N	С	PANEL UNIT(D/H-SCN-R-E) [ASD,AUD] 11 AN
12	0N6LA07321000	AQ	EQ	N	С	HARNESS(HOME-SW-340) /\n−ネス
101	ON6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) L* X
	_					
		<u> </u>				
		<u> </u>				
	·-·		<u> </u>			
 		 	-			
-						
		<u> </u>				
-						
		 	ļ			
		ļ	ļ			
 						
			-			
_			ļ			
		ļ	<u> </u>			
*	-					
-						
	<u> </u>					
h						
\vdash						
- 						
-						
-						
 						
1			-			
-				-	-	
+						
1						
 						
						
					1	
					•	
					-	
r +						

③ 光学電装部 (OPTICAL-ELECTRIC-ASM)



③ファインデャー駆動部 (CHARGER-DRIVE-ASM)

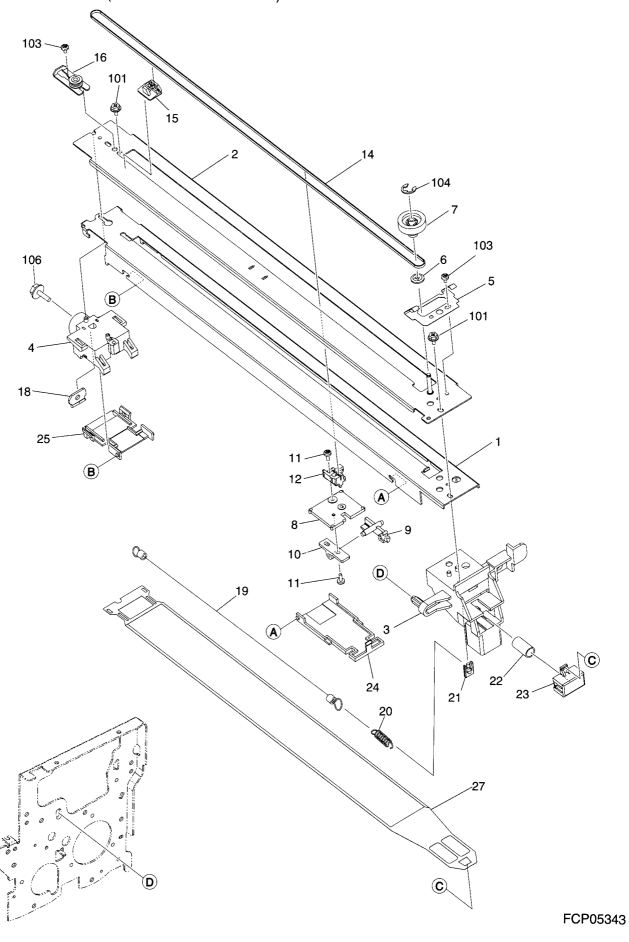
NO.	PARTS CODE		RANK		PART	DESCRIPTION	
L		Ex.	Ja.	MARK			
1		ВА	FX	N	C	BRACKET(GUIDE-CH)	フ [*] ラケット
2		AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
3	0N6LA02250000	AS	EZ	N	С	RAIL-CH-M-L	└ ─ ル
4		AT	ΕŻ	N	С	RAIL-CH-M-R	V-N
	0N4406330570/	AQ	EQ		C	SPRING(SPL-PRESS-CH-R)	スプ・リング
6		AP	EQ	N	Č	LEVER-SW	νν* -
7	0N4406330070/	AP	EQ	<u> </u>	C	GEAR-20H	‡*†
8		BL	HL	N	В	MOTOR(D-MCH-CL-340)	ŧ-9-
			EQ	N	С	OTAV MOT CLM	
9		AP		IN		STAY-MOT-CLN	<u> </u>
	ON4406330660/	AX	FG		C	HOLDER(LAMP-ERS)	ホルタ゜ー
11	0N4406379800/	BN	LE		С	PLATE(LP-ERS-300)	プ レー ト
	0N4406330670/	AG	DX		C	STOPPER(PWA-PCL)	ストッパー
13	ONE0-05032000	AS	EQ	N	В	SWITCH-SM-SSM13F3	スイッチ
14	0N44204394000	BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW20*D23)	t* ス
15	0N6LA07363000	AS	EZ	N	С	HARNESS(CLN-340)	ハーネス
16		AC	DJ		С	BAND(SKB-1)	パンド
17	ON4400902490/	AG	DS		Č	BAND(PS100)	パント
101		AD	DJ	N	C		L*X
	0N6LA06909000		DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	
102		AD		1/4		SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t'
	0NX0-01263000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)	E リンク・
104	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
	0NX0-00039000	AB	DJ		С	SCREW(S/PAN-M3X4-ZC)	t [*] λ
106		AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t* <u>7</u>
107	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' ス
				t			
				 			
-				 			
<u> </u>				 			
			·				
				 			
					-		
				_	-		
<u> </u>				ļ			
			ļ				
L							
<u> </u>			L	 			
—			-				
				 			
	_		ļ				
L							
				-			
				 			
				 	-		
							
L				ļ			
				†			
				 			
 							
 				 			
L							
				L			
				 	-		
		_		 			
				 -			
				L		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



38 メインチャーシ゛ャー部 (MAIN-CHARGER-ASM)

	(インテヤーツ ヤー言) (IVI <i>F</i>		RANK	NEW	PART	·	<u> </u>
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
	0N6LA02255000	BC	GJ	N		CASE-CH-M	ケース
	0N6LA02256000	AX	FG	N		GUIDE-CH-L	ガイド
	0N6LA02258000	AV	FQ	N	С	TERMINAL-M-F	ターミナル
	0N6LA02290000	AP	EQ	N	С	TERMINAL-M-R	ターミナル
	0N6LA02291000	AK	EB	N	O	SPRING(SPL-PRESS-CH-F)	スフ゜リンク゛
	0N4408303080/	AN	EG		С	FLANGE(10-3-1.5)	フランシ゛
	0N4406330290/	AQ	EQ		С	GEAR-PLY-24-12	+* †
8	0N6LA02292000	AQ	EQ	N	С	BASE-CLN-CH-M	^* -Z
9	0N6LA02274000	AX	FX	N	С	BASE-PAD-CH-M	^*-7
	0N6LA02276000	AP	EQ	N	С	HOLDER(BASE-PAD)	*ルタ゛ー
11	ONF0-00050000	AC	DJ			SCREW(RENY/PH3-6)	t' X
	0N6LA02277000	AP	EQ	N		BASE-CLN-CH	^* -Z
	0N4401763820/	AV	FG		Ċ	BELT(2M-800-2)	\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	0N6LA02278000	AP	EQ	N		HOLDER(PUSHER-SW-M)	ホルタ゛ー
	0N4406330300/	AU	EZ	- ' '	Č	BRACKET(PLY-I-M)	
	0N4406330550/	AQ	EQ			BRACKET(PLUG)	プラケット
	0N4402308040/	AT	FG		Č	WIRE-CH-060*398	
	0N4407402190/	AD	DJ		Č		91t-
						SPRING-TENS-CH	スプ・リンク・
	0N4402308190/	AP	EQ			HANGER(WIRE-CH)	ハンカー
22		AF	DS	N	C	SPACER-SPC-TENSIONER	スヘ゜ーサ
		AQ	EQ	N	С	TENSIONER-GRID	テンショナーク゛リット゛
	ON6LA02259000	AP	EQ	N		LID-CH-M-F	リート゛
	0N6LA02293000	AQ	EQ	N		LID-CH-M-R	IJ− ト ⁺
	0N6LA02260000	AZ	GN	N		GRID-340	ク* リット*
	0N6LA08917000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t* X
	0N6LA08908000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI)	L* X
	0NX0-01263000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC)	E リンク゛
106	0NX0-00170000	AD	DJ		С	SCREW(S/PAN-M4X8-SS)	t*
		<u> </u>	-				
		 					
			ļ				
							
			İ				
	-						
			-				
	ļ						
-							
		-					

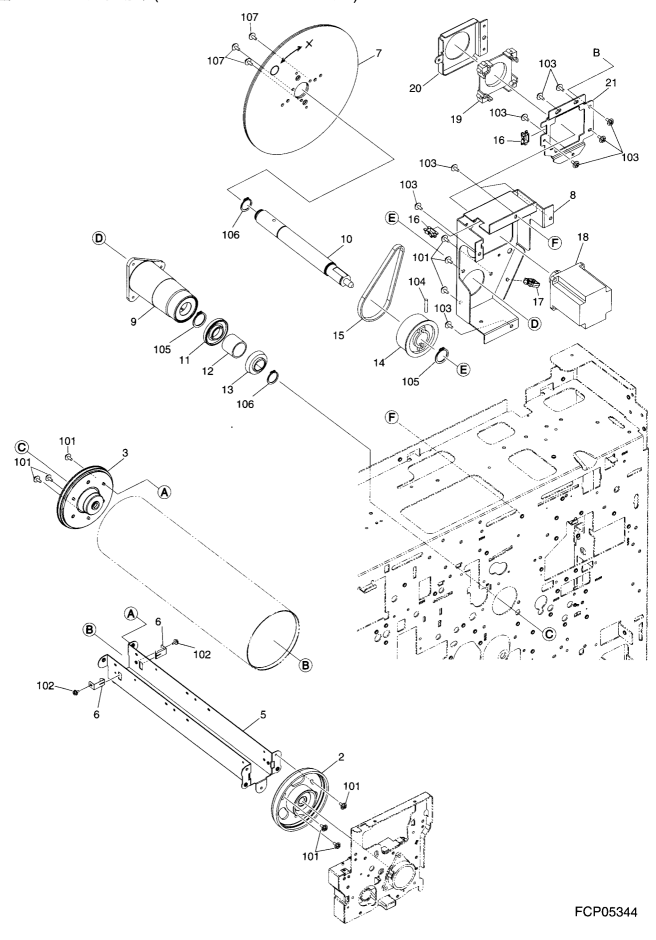
③8 メインチャーシ゛ャー部 (MAIN-CHARGER-ASM)



③ ドラム、ドラム駆動部 (DRUM-DRUM-DRIVE-ASM)

00	トフム、トラム駆動部			אטחע	חטיוי	IVE-ASIVI)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
	ON6LA02225000	BG	GT	N	С	FLANGE(K-FLG-DRUM-F)	フランジ
	ON6LA02228000	BE	GN	N	C	FLANGE(FLG-DRUM-R)	フランジ
5		AZ	FQ		С	BRACKET(JOINT-FLG)	ブ ラケット
6		AP	EQ	L	С	SPRING(SPL030-S304-DRV)	スプ゚リング
7		AS	EQ	N	С	FLYWHEEL-340	フライホイール
	0N6LA02266000	BA	FX	N	C	BRACKET(DRV-DRUM)	フ゛ラケット
9		BN	HZ	N	c	SHAFT(KHSG-SFT-BRG)	シャフト
	0N6LA02269000	BK	HC	N	С	SHAFT-DRUM-20-C	シャフト
	0N4406331740/	AQ	EQ		C	COLLAR-COUP-SUB-C	<u></u>
13	0N4406331750/ 0N4406331650/	AP AR	EQ EQ		C	SPACER-SPC-235-180-300	ス^゚ーサ
14		AR	EQ	N	C	BUSHING(CPG-DRUM-300)	フ゛ッシンケ゛
	0N4406331240/	AX	FG	. IN	В	PULLEY/T-3GT056	7° -1/-
	ONF0-00046000	AG	DX		C	BELT(T-3GT276-60)	^* <i>\\</i> \
	ONF0-00341000	AG	DS		C	EDGE PROTECTER(EDS-3) HOLDER(LWS-2U)	: "保護 ホルタ [*] ~
18		BR	MJ	N	В	MOTOR-S-DRUM-340	サルソ ー モーター
	0N4401901390/	AR	EQ	,,,	C	DUMPER-MOTOR-S	サーシー タ*ンパ゚ー
20	0N4408502080/	AS	EQ		c	BRACKET(MOTOR)	ブラケット
21		AS	EQ		Č	BRACKET(MOT-DRUM)	<u> </u>
	0N6LA08905000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	L* 3
	0N6LA08909000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' X
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L, Y
	0NX0-01524000	AM	EG	ļ	C	PIN(P/PRL/BH7-4X30-SS)	<u> </u>
	0NX0-01241000	AD	DJ	-	Č	E-TYPE RING(RR/C/EXT-20-B)	E リンク・
	0NX0-01240000	AB	DJ		Ĉ	E-TYPE RING(RR/C/EXT-17-B)	E リング
107		AC	DJ	N	Ċ	SCREW(S/PAN/SWWS-M4X8-ZC)	t' 7
					-		
ļ							
-							
				I			
L							
					-		
			-				
							

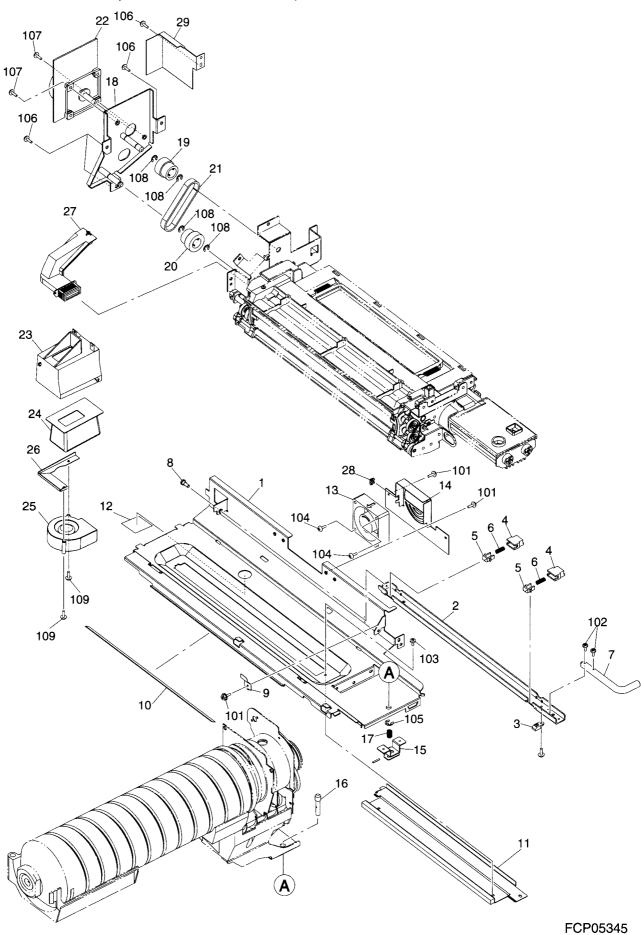
③ ト゛ラム、ト゛ラム駆動部 (DRUM-DRUM-DRIVE-ASM)



40 現像駆動スティ部 (DEV-DRIVE-STAY-ASM)

	光 休神に 玉リハノ ロレ (レ					,	
N.O.	DARTO COST	PRICE	RANK	NEW	PART	D-000-10-10-1	
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA02483000	BL	HL.	N	C	CTAY DEV	7=/
_				IN .		STAY-DEV	ステイ
2		AS	EZ		С	BRACKET(SET-DEV-300)	ブ・ラケット
3	0N4406333930/	AG	DX		С	PUSHER-GUIDE	プッシャーカ゛イト゛
4		AP	EQ		С	HOLDER(PUSHER)	# ル タ* −
5		AP	EQ		Č		
				l		HOLDER(PUSHER-DEV)	ホルタ * −
6		AG	DX	N	С	SPACER-SPC057-090-0210	
7	0N6LA02482000	AZ	FQ	N	С	LEVER-SET-DEV-340	νn* –
- 8	0N6LA08930000	AE	DS	N	С	PIN-BKT-CON-H	上°ン
9		AP	EQ		C	SPRING(SPL-SET-DEV)	スプ・リング
				-			
	0N4408847750/	AP	EQ		С	INSULATER-ENT-DRM-85	インシュレータ
11	0N4406350270/	BA	FX		С	BRACKET(BRS-RGT-U)	ブ゛ ラケット
12	0N4406333950/	AN	EQ		С	MYLAR-STAY-DEV	マイラー
13	0N6LA07127000	BB	GD	N	В	FAN.D-6015-340	777
14		AR	EQ	N	c		
						BRACKET(FAN-DUCT)	フ゛ラケット
	0N6LA03181000	AP	EQ	N	С	BRACKET(STUD-L)	<u>プラケット</u>
16	0N6LA03182000	AV	FG	N	С	STUD-TNR-L	スタット
17	0N6LA03183000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC-TNR-L	スヘ゜ーサ
	0N4406333610/	BA	FX		C		
						BRACKET(DRV-DEV)	<u>プラケット</u>
	0N4406333680/	AY	FQ		С	GEAR(GP48-3GT25)	<u>+*+</u>
	ON4406333690/	AY	FQ		С	GEAR(GP25-3GT25)	+ · †
21	0N4406333670/	AY	FQ		В	BELT(T-195-3GT-9)	^`N}
	0N6LA07129000	BU	NN	N	В	MOTOR-D-DEV-340	
	0N6LA02502000	AV	FG	N	C		
				IN		BOX-FILTER-FAN	ポックス
24		BB	GX		С	FILTER-DEV-F300	フィルター
25	0N6LA07125000	BL	HL	N	В	FAN.D-DEV-340	ファン
26	0N6LA02503000	AR	ĒQ	N	С	PLATE(NUT-FAN)	プレート
27		AY	FQ	N	C		
				IN		DUCT-DEV	9° 71
	ONF0-00339000	AF	DS		С	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
	0N6LA01079000	AR	EQ	N	С	WALL-MOT-DEV	ウォール
101	0N6LA08909000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t' Z
	0NX0-01515000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/TPS/PAN-3X14-ZB)	t' X
103		AD	DJ	N	C		
						SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	_t° ス
104		AC	DJ	N	O	SCREW(S/TPS/PAN-4X20-ZB)	t* ス
105	0NX0-01267000	ÄB	DĴ		С	E-TYPE RING(RR/E-6-ZC)	E リング
106	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t' λ
	0N6LA08914000	AE	DJ	N	Ċ		
				111		SCREW(S/TPS/HEX-4*10-NI)	t'z
	0NX0-01268000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リング
109	0NX0-00224000	AC	DJ	N	С	SCREW(S/PAN-M4X40-ZC)	t* ス
<u> </u>		-					

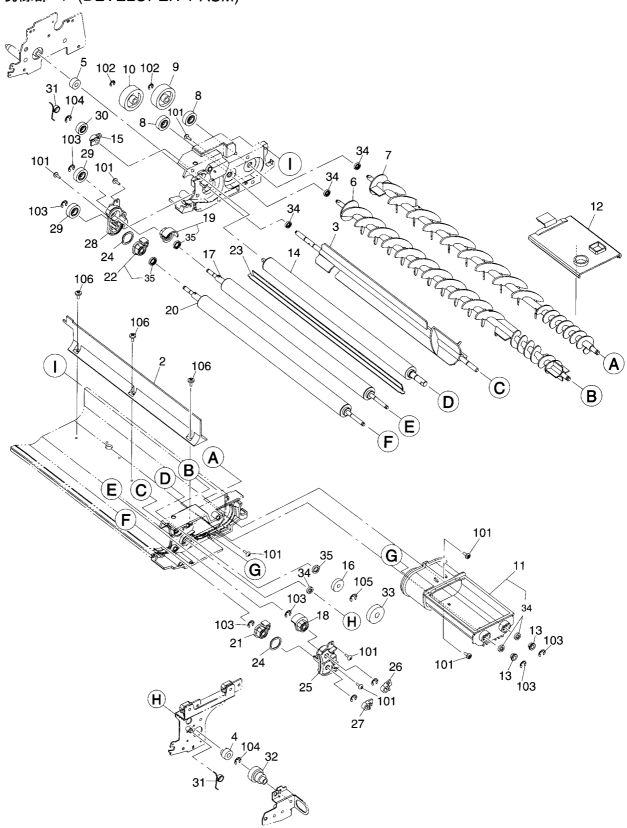
40 現像駆動スティ部 (DEV-DRIVE-STAY-ASM)



组 現像部 1 (DEVELOPER-1-ASM)

41 7	見像部 1 (DEVE			/ (Olvi	• •		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
	0N4406332690/	AR	EQ		C	WALL-MIXER-300	ウォール
3		BE BH	GN GX	N	C	PADDLE-DEV-300	<u> </u>
	0N6LA02416000	BH	GX	N N	C	BUSHING-PDL-F	ブ・ッシング・
6		BC	GD	N	c	BUSHING-PDL-R MIXER-1-340	プッシンケ゚ ミキサー
7	0N6LA02412000	BE	GN	N	C	MIXER-2-340	<u> </u>
8	ON4408710080/	AY	FQ		C	BEARING-626DDLY-83	^ 7リンク
9	ON4406332590/	AP	EQ		Č	GEAR-08S045-06	+ †
10	ON4406332600/	AP	EQ	<u> </u>	C	GEAR(GG10H024/08S045)	\$* †
11	0N6LA02430000	BP	LP	N	С	NOZZLE-MIXER	12.1
12	0N6LA02436000	AS	EQ	N	С	COVER-NOZLE-MIX	<i>ħ</i> /ı° −
13		AK	EB		С	BUSHING-6-GCB	ブ ッシング
14	0N4406332450/	BS	MW		С	ROLLER-MGN-TR	ローラー
15	0N4406332740/	ΑP	EQ		С	BUSHING(MGHI-TR-R)	ブ [*] ッシング [*]
16		BC	GJ		С	PIPE(688ADD1MC3U107A)	<u>パイプ</u>
17	0N6LA02380000	BR	MJ	N	Ç	ROLLER-MGN-U340	ローラー
18		AP	EQ	N	Ċ	SHIELD(MG-L-F-6)	シールト・
19		BK	HC		C	BUSHING(SHIELD-MG-U-R)	<u>プッシンク゚</u>
20	ON6LA02381000	BR	MJ	N	C	ROLLER-MGN-L340	n
21	0N6LA02399000	AP	EQ	N	C	SHIELD(MG-L-F-6)	シールト・
22	0N4406332800/	BK	HC	ļ	C	BUSHING(SHIELD-MG-L-R)	ブッシング
23	0N4406332820/	BC	GJ E7		C	SCRAPER-MG-L	スクレーバ
24 25	0N4406333280/	AS BC	EZ GD	NI NI	C	SEAL-MG-SIDE2	<u> </u>
25			ÉQ	N	C	HOLDER(MG-F340)	*N5* -
26	0N6LA02384000 0N6LA02385000	AN AN	EQ	N N	C	HOLDER(MG-HI-L-6)	本 ルタ* − + * * * *
28	0N4406332530/	AV	FG	IN .	C	HOLDER(MG-HI-U-6)	##4° -
29		AP	EQ	ļ	C	HOLDER(MG-R)	<u> 木彫タ* -</u> せ* to
30		AX	FG		C	GEAR-10H017-MG GEAR-10H020-R	<u> </u>
31	0N6LA08940000	AH	DX	N	č	SPRING(SPA-PSH-MG-100)	スプ゚リンク゚
32		AP	EQ	N	č	GEAR-10H018-PDF	* *
	0N4406332550/	AP	EQ	''	č	GEAR-10H023-TR	1 † †
	ON4402309380/	AK	DX		č	SEAL-VC6-10-2.5	シール
	0N4406333150/	BC	GJ		č	SEAL-VC8-12-2.5	シール
	0N6LA08901000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t' l
	0NX0-01264000	AB	DJ		č	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リング
	0NX0-01265000	AC	DJ		Ċ	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リング・
	0NX0-01266000	AB	DJ		Ċ	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
105							
1 100	0NX0-01268000	AC	Ŋ		С	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC)	E リング
106		AC AC	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) SCREW(S/BID-M3X4-BSNC)	E リング ピ・ス
						E-TYPE RING(RR/E-7-ZC) SCREW(S/BID-M3X4-BSNC)	E リング・ t・ス

组 現像部 1 (DEVELOPER-1-ASM)

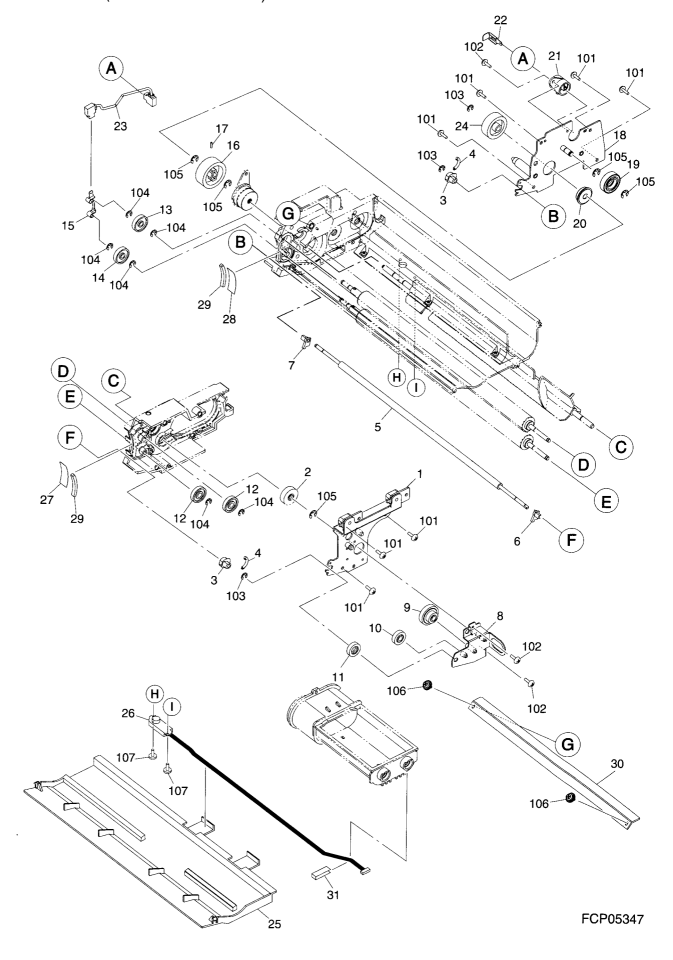


FCP05346

型 現像部 2 (DEVELOPER-2-ASM)

42 1	児像部 2 (DEVE)		
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
1		Ex. BC	Ja. GD	MARK N	RANK C		
2		AY	FQ	IN	C	PLATE(DEV-F-340)	
	0N6LA02423000	AH	DX	N	C	BUSHING(GAP-DEV-RE) 7゚ッシング	
4	0N6LA02448000	AF	DS	N	С	SPRING-RE-340 スプ リング	
	0N6LA02422000	BH	HC	N	С	ROLLER-RE □-ラ-	
	0N6LA02428000	AP	EQ	N	С	SHLD-ROL-RE-F >-N+	
7	0N6LA02429000 0N6LA02440000	AP AZ	EQ FQ	N N	C	SHLD-ROL-RE-R '>-#\f'	
	0N6LA02440000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(DEV-RE)	
	0N6LA02452000	AP	EQ	N	C	GEAR-08S020-IR ‡*†	
11		AP	EQ	N	С	GEAR-08S020-RE	
12		AP	EQ	N	С	ROLLER-GUIDE-6	
	0N4406332850/	AP	EQ		С	ROLLER-GUIDE P-5-	
	0N44063333300/ 0N6LA02460000	AU AS	FG EQ	N	C	ROLLER-GUIDE-RL	
	0N4406332630/	AP	EQ	IN	č	GEAR-10H031-PDR	
17		AF	DS		C	PIN-2-10 E° >	
18	0N6LA02405000	BC	GJ	N	С	PLATE(DEV-R-340) 7° V-1	
19		AY	FQ		С	GEAR-10H024-I	
20		AY	FQ		С	BEARING-626-DD-NXR ^ 7リンケ	
21	0N4406333080/ 0N4406333090/	AP AP	EQ EQ		C	BUSHING(TERM-BIAS-DEV) フェッシック・	
23		AS	EZ	N	C	PLATE(BIAS-DEV)	
24		AP	EQ		C	GEAR-10H027-PDR	
25	0N4406333020/	BC	GJ		С	DUCT-BTM-DEV3 9*7h	
26	 .	BN	HZ		В	SENSOR-SNR-ATC-300 センサー	
27	0N6LA02425000	AF	DS	N	C	SEAL-SIDE-DR-F 9-N	
28 29		AF AM	DS EQ	N N	C	SEAL-SIDE-DR-R 9-1	
30		AY	FQ	14	C	SEAL-SIDE-D-FLT シール DOCTOR-MG-TR ドクター	
31	0NF0-00017000	AD	DJ		Č	SHEET-T18S 9-1	
101		AD	DJ	N	Č	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	
102		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	
	0NX0-01264000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC) E リンケ	
104	0NX0-01265000 0NX0-01266000	AC AB	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E ID 15	
	0NX0-01288000	AC	DJ		C	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) E リンケ SCREW(S/PAN/SWWP-M3X6-BSNI) ピュス	
107	0NX0-01508000	AC	DJ		Č	SCREW(S/BID-M3X4-BSNC)	
-							
L							
 							
 		-					
 							
L		ļ					
— —		 					
ļ		 					
<u> </u>				<u> </u>			
 							
				<u> </u>			
		<u> </u>	-				

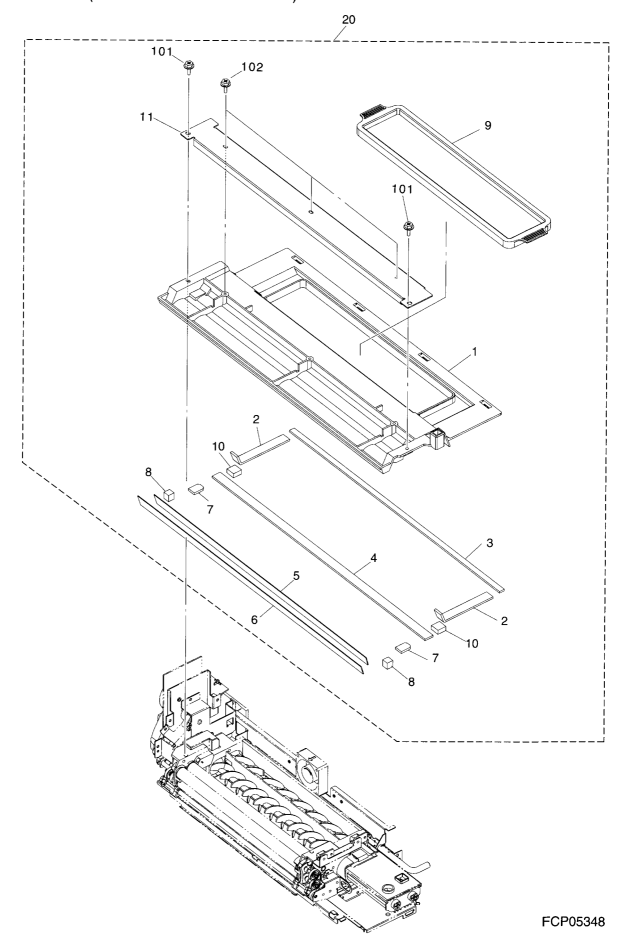
42 現像部 2 (DEVELOPER-2-ASM)



43 現像カバー部 (DEVELOPER-COVER-ASM)

	DO ISKNIT AP (DEVI	PRICE	RANK	NEW/	PAPT	
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION
1	0N4406333460/	BA	FX			COVER-DEV-300
2	0N6LA02401000	AN	EG	N	С	SEAL-COV-1-340
3	0N6LA02402000	AN	EG	N	C	SEAL-COV-2-340 シール
4	0N4406333510/	AS	EQ		O	SEAL-DOCTOR-1 シール
5	ON4406333490/	AQ	EQ		C	SEAL-SLEEVE-300 シール
6	0N4406333550/	AS	EQ		С	SEAL-DRUM-F300 シール
7	0N4406333590/	AP	EQ	N	C	SEAL-MG-TR シール
8	0N4406333520/	AP	EQ		С	SEAL-SIDE-SPACE
9	0N4406333530/	AR	EQ		C	CAP-COV-DEV \$477°
10	0N4406333540/	AN	EG FG	N	C	SEAL-DOL-SIDE 7-1
11	0N6LA02408000 0N6LA02400000	BV	RB	N	O O	STAY-DEV-U λ̄τ̄1 COVER UNIT(DEV340)
101	0N6LA02400000	AD	DJ	N	0	SCREW(S/HEX-M3*8-NI) t' \(\lambda\)
102	0N6LA08917000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) L' X
- :02	014027100017000	- ''-			•	3011EW(3/111/11EA-3 0-141)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			_			
L						
<u> </u>						
I						
 						
		 	-	<u> </u>		
-		-	-			
-						
ļ						
ļ						
ļ						
		-				
<u> </u>		_				
 						
-						
			1			
		-				
 		-				
		-			-	
			-		-	
					-	
		 				
		 				
		†	 			
		†	<u> </u>			
<u> </u>		ļ				
		-				
		-				
 						
-	<u> </u>					
			<u> </u>			
-						
 		 				
		 	-			
		 				
		-	·			

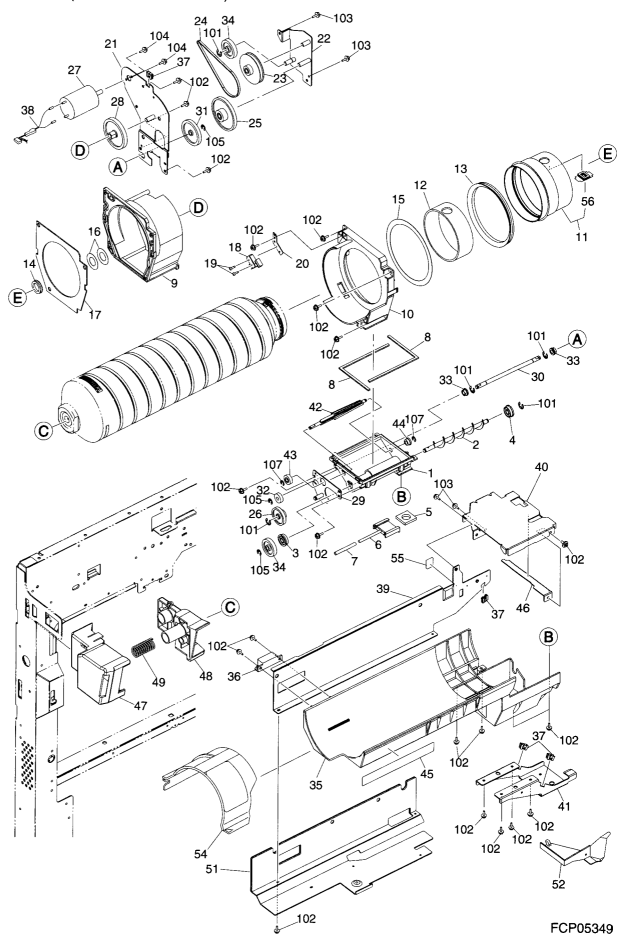
43 現像カバー部 (DEVELOPER-COVER-ASM)



44 トナー駆動部 (TONER-DRIVE-ASM)

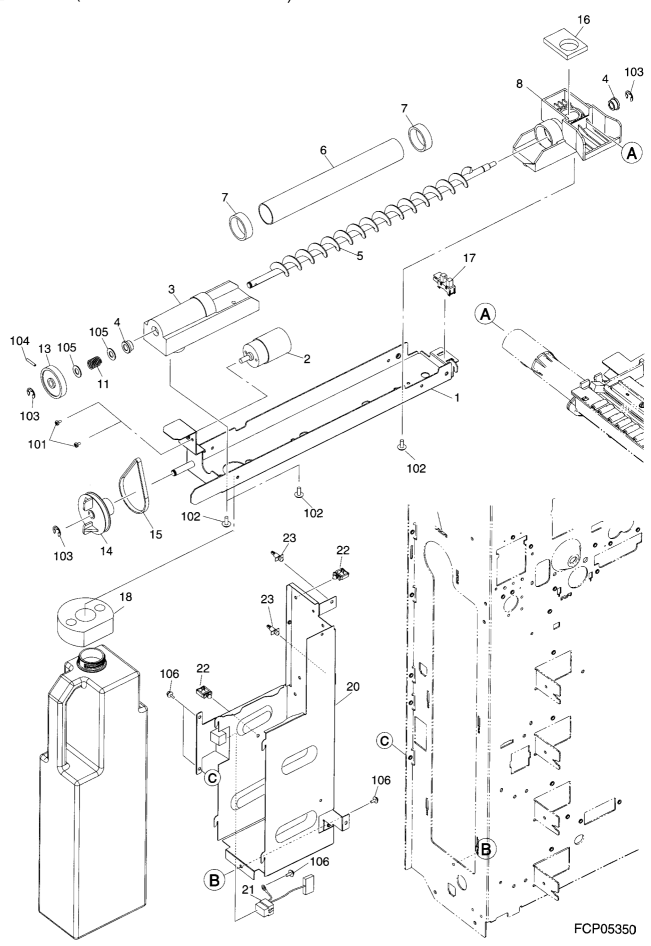
		PRICE	RANK	NIENA	DART		
NO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	NEW MARK	PART	DESCRIPTION	
1	0N6LA03081000	AX	FG	N	С	HOPPER-SUB-TNR-N	ホッハ゛ー
2		AX	FG	N	С	AUGER-HOP-SUB-N	オーカ゛ー
3	0N6LA02367000	AH	DX	N	С	BUSHING(0613-06F-M)	ブ゛ッシンク゛
4		AK	EB	N	С	BUSHING-HOPPER	フ゛ッシンク゛
5		AF	DS	N	С	SEAL-SHUTTER-N	シール
6	1	AP	EQ	N	С	SHUTTER-HOP-N	シャッター
7		AN	EG	N	С	SPACER-SPC-SHT-N	スペーサ
8		AG	DX	N	С	SEAL-HOPPER-N	シール
9		AU	EZ	N	С	HOLDER(CPL)	ホルタ゜ー
10		AY BN	FQ	N	C	COVER-CPL	カハ* -
12		AR	HZ EQ	N N	C	COUPLING(BTL-SH)	カップ゜リンク゛
13		BB	GD	N	C	SEAL-CPL-BTL SEAL-VR90A	シール
14		AH	DX	N	č	SEAL-VR14A	シール シール
15		AP	EQ	N	C	SEAL-WAS-90108	シール
16		AF	DS	N	Č	SEAL-WAS-90 100	シール
17		AX	FG	N	Č	GASKET-TNR-DRV	カ・スケット
18		AT	ΕZ	N	В	SWITCH-SM-SSM13F2	スイッチ
19		BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW20*D23)	t* X
20		AP	EQ	N	С	BRACKET(SW-340)	ブラケット
21		BA	FX	N	С	BRACKET(DRV-BTL1)	ブラケット
22		AS	EZ	N	С	BRACKET(DRV-BTL2)	ブラケット
23		AS	EQ	N	С	PULLEY(GP08S17/2GT072)	7° -IJ-
24		AR	EQ	N	Ċ	BELT(T-244-2GT-3)	1, 11
25		AQ	EQ	N	С	GEAR(GG08S066/10S017)	+ * †
26		AP	EQ	N	С	GEAR(GG08S036/08S016)	+ * +
27	ON6LA07124000	BM	HR	N	В	MOTOR-D-TNR-340	₹-9-
28		AQ	EQ	N	С	GEAR-10S047-06	+* †
29		AS	EZ	N	С	BRACKET(DRV-HOP)	ブ ラケット
30		AU	EZ	N	С	SHAFT-TNR-N-OW	シャフト
31	0N6LA03148000	AS	EZ	N	C	GEAR(608S050-06)	_ + * †
32		AP	EQ	N	С	GEAR-08S018-06	* †
33		AG	DX		С	BUSHING-6L	<u></u>
34		AP	EQ	N	С	GEAR-08S036-06	<u>+* </u>
35		BF	GN	N	C	HOLDER(BOTTLE)	ホルタ゛ー
36		BQ	LP	N	C	MG-CATCH-44	キャッチマグ・ネット
37	0NF0-00339000	AF	DS		C	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ保護
38	0N6LA07399000	AS	EQ_	N	С	HARNESS(TNR-HOP-340)	<u></u>
39	0N6LA03161000	BL	HL	N	0	BRACKET-TNR-U	プ ラケット
40		AU	EZ	N	00	BRACKET(TNR-U-SUB)	ブ・ラケット
41			FQ	N	CO	BRACKET(TNR-L)	<u>プラケット</u>
41	0N6LA03164000						
42	0N6LA03088000	AP	EQ	N		PADDLE-TNR-DRV-340	N° F* N
42 43	0N6LA03088000 0N6LA03089000	AP AP	EQ	N	С	GEAR-08S020-04	‡ *†
42 43 44	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000	AP AP AH	EQ DX	N N	C	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M)	キ゛ヤ フ゛ッシング゛
42 43 44 45	0 N 6 L A 0 3 0 8 8 0 0 0 0 N 6 L A 0 3 0 8 9 0 0 0 0 N 6 L A 0 2 9 2 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 6 5 6 9 0 0 0	AP AP AH AQ	EQ DX EQ	N N N	000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR	キ*ヤ フ*ッシンク* シート
42 43 44 45 46	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA06569000 0N6LA03188000	AP AP AH AQ AP	EQ DX EQ EQ	N N N	0000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP)	キ`ヤ プッシンケ゜ シート プラケット
42 43 44 45	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA06569000 0N6LA03188000 0N6LA03154000	AP AP AH AQ AP AZ	EQ DX EQ EQ FX	N N N N	00000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT)	キ [*] ヤ フ [*] ッシンク [*] シート フ [*] ラケット ホルケ [*] 一
42 43 44 45 46 47	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA06569000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000	AP AP AH AQ AP	EQ DX EQ EQ	N N N	00000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE)	キ`ヤ フ`ッシンク` シート フ`ラケット ホルタ`ー ホルタ`ー
42 43 44 45 46 47 48 49	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA06569000 0N6LA03188000 0N6LA03154000	AP AP AH AQ AP AZ AR	EQ DX EQ EQ FX EQ	N N N N N	00000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH	キ`ヤ フ`ッシンク` シート フ`ラケット ホルダ`ー ホルダ`ー スペ`ーサ
42 43 44 45 46 47 48 49 50	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA06569000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK	EQ DX EQ EQ FX EQ EB	N N N N N	000000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE)	キ`ヤ フ`ッシンク` シート フ`ラケット ホルタ`ー ホルタ`ー
42 43 44 45 46 47 48 49 50	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA06569000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03153000	AP AH AQ AP AZ AR AK AP	EQ DX EQ EQ FX EQ EB	N N N N N N N	0000000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(NR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340	キ`ヤ フ`ッシンク` シート フ`ラケット ホルダ`ー ホルダ`ー スペ`ーサ カハ'ー
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03153000 0N6LA03099000 0N6LA03190000	AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ	N N N N N N N	0000000000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・サ カハ・ー フ・レート
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03153000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000	AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ HR EQ GX	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0000000000	GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・サ カバ・ー フ・レート カパ・一
42 43 44 45 46 47 48 49 55 51 52 54 55 56	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA0319000 0N6LA0319000 0N6LA0319000 0N6LA0319000 0N6LA03225000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ HR EQ GX DS EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルケ・ー ホルケ・ー スペ・ーサ カバ・ー フ・レート カパ・ー カパ・ー
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03139000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N6LA03225000 0N6LA03225000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB	EQ DX EQ EQ EB EQ GX DS EQ DJ	N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルタ・ー ホルタ・ー スペ・ーサ カバ・ー フ・レート カバ・ー カバ・ー ホルタ・ー
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03190000 0N6LA03139000 0N6LA03139000 0N6LA03139000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N6LA03286000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD	EQ DX EQ EQ EB EQ GX DS EQ DJ DJ	N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BRL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・ー スペ・ーサ カバ・ー フ・レート カバ・ー カバ・ー ホルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03139000 0N6LA03139000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N6LA03286000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD	EQ DX EQ EQ FX EQ HR EQ GX DS EQ DJ DJ DJ	N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・ー スペ・サ カハ・ー フ・レート カハ・ー カハ・ー カハ・ー カル・ー サート カル・ー シール ヒリンク・ ヒ・ス
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03286000 0N6LA03286000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-01266000 0NK0-01266000 0NK0-01266000	AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AD	EQ DX EQ EB EQ HR EQ DS EQ DJ DJ DJ DJ	N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・ー スペ・サ カハ・ー フ・レート カハ・ー カハ・ー カハ・ー カハ・ー シート モ リンケ・ ヒ・ス と・ス と・ス
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03190000 0N6LA03139000 0N6LA03139000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0N6LA08909000 0NX0-00039000	AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AD AB AC	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DX EQ DX EQ DX EQ DX DX EQ DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX	N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カハ・ー フ・レート カハ・ー カハ・ー ホルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03153000 0N6LA03190000 0N6LA03139000 0N6LA03139000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0N6LA08909000 0NX0-00039000	AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AD AB AC	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DX EQ DX EQ DX EQ DX DX EQ DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX DX	N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カハ・ー フ・レート カハ・ー カハ・ー ホルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 54 55 56 101 102 103 104 105	0N6LA03088000 0N6LA03089000 0N6LA02920000 0N6LA03188000 0N6LA03154000 0N6LA03155000 0N6LA03155000 0N6LA03159000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03190000 0N6LA03225000 0N4407685930/ 0N6LA03225000 0NX0-01266000 0NK0-0039000 0NX0-01265000	AP AP AH AQ AP AZ AR AK AP BM AS BH AG AS AB AD AD AB AC AB	EQ DX EQ EQ FX EQ EB EQ DS EQ DS EQ DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS DS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		GEAR-08S020-04 BUSHING(0410-05F-M) SHEET-STICK-DRV-TNR BRACKET(TNR-STP) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-BLT) HOLDER(PLGR-CATCH-BLT for EUROPE) SPACER-SPC-CATCH COVER-SW-340 PLATE(ASYS-WALL-BTL) COVER-DRV-TNR COVER-BTL HOLDER(WH) SEAL-SHTR E-TYPE RING(RR/E-5-ZC) SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI) SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) SCREW(S/PAN-M3X4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-4-ZC) E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	キ・ヤ フ・ッシンク・ シート フ・ラケット ホルダ・一 ホルダ・一 スペ・ーサ カバ・ー カバ・ー カバ・ー オルダ・ー シール E リンク・ ヒ・ス ヒ・ス E リンク・ E リンク・

44 トナー駆動部 (TONER-DRIVE-ASM)



45 廃けつ部 (USED-TONER-AUGER-ASM)

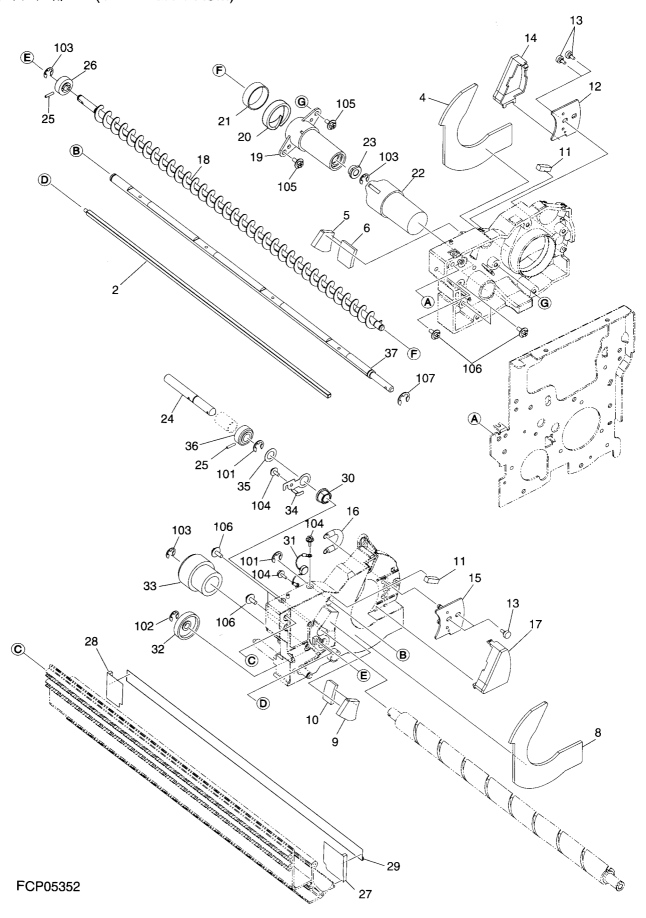
<u>40</u> 13	発トナー部 (USED-T			GER	-AOIV	1)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK			
	0N6LA03045000	BB	GD	N	С	STAY-AUG	<u> ステイ</u>
	ON6LA07123000	BH	GX	N	В	MOTOR-D-AUG-340SMR	E-9-
	ON6LA03042000	AS	EQ		C	TERMINAL-AUG-L	ターミナル
	ON6LA02367000	AH	DX	N	С	BUSHING(0613-06F-M)	フ゛ッシンク゛
	ON6LA03051000	AY	FQ	N	C	AUGER-U-TNR-340	オーカ゛ー
	ON6LA03050000	AS	EQ	N	С	PIPE-20-22-164	パイプ
	0N4401763290/	AF	DS		С	SEAL-PIPE	シール
	0N6LA03052000	AR	EQ	N	O	TERMINAL-AUG-R	ターミナル
	0N6LA03054000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC080-060-0120	スヘ゜ーサ
	0N4401763230/	AP	EQ		O	GEAR-30	‡ *†
	0N6LA03048000	AR	EQ	N	O	HOLDER(GP10S015/2GT063)	ホルタ゛ー
	0N6LA03049000	AR	EQ	N	C	BELT(T-164-2GT-4)	ヘ゛ルト
16	0N4406327440/	AF	DS		С	SEAL-TERM-AUG-L	シール
17	ONC0-03663000	AS	EQ		В	SENSOR-GP1A73A	センサー
18	ON6LA03056000	AH	DX	N	С	SEAL-BAG-TNR-U	シール
20	ON6LA03058000	BF	GN	N	С	BRACKET(WALL-U-TNR)	ブ゛ ラケット
21	0N6LA07450000	BF	GN	N	С	HARNESS(LGC-FIN-340)	ハーネス
22	0NF0-00341000	AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ・ー
	0NF0-00342000	AF	DS		С	SPACER-SPLSN-6U	
	0NX0-00282000	AC	DJ		C	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	L ⁺ X
	0N6LA08921000	AE	DJ	N		SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	t' Z
	0NX0-01266000	AB	DJ	- ''		E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リング
	0NX0-01266000	AE	DS			PIN(P/PRL/AH7-2X12-SUS)	<u> </u>
	0NX0-01326000	AB	DJ	N			
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	WASHER(W/PL/PJO-6-ZC) SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	ワッシャ
100	01405400919000	1 40	1 100	IN		OUNEW(3/173/NEA-4 8-NI)	t*
		-					
-		 					
├ ──		-	 				
 		-	-				
-							
├		-	ļ				
-			ļ				
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Ī					
		<u> </u>					
		†					
- +							
—		—					
							
		 					
+		 					
		-					
		-					
		-					
		<u> </u>	<u> </u>				
		-					
		ļ					
					I		
				 			



46 リサイクルオーカ 部 (RECYCLE-AUGER-ASM)

NO.	PARTS CODE	Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		AU	EZ	N	С	HOPPER-SUB-TNR-R	ホッハ゜ ー
2		AH	DX	N	С	SEAL-SUB-HOP-R	シール
3		AX	FG	N	С	AUGER-SUB-HOP-R	オーカ゛ー
4		AP	EQ	N	С	GEAR-10S026-06	‡ *†
5		AK	EB	N	С	BUSHING-HOPPER	フ゛ッシンク゛
6		AL	EB	N	С	BUSHING(0619-10F-M)	ブ゛ッシンク゛
7		AX	FG	N	С	SHAFT-SUB-HOP-N	シャフト
8		AR	EQ	N	С	PADDLE-SUB-HOP	Λ ト * ル
9	0N6LA03216000	AQ	EQ	N	С	GEAR-10S069-06	+ * †
10	0N6LA03243000	AK	EB	N	С	PLATE(REC-EXIT)	プレート
11	0N6LA03221000	AN	EQ	N	С	SHUTTER-HOP-R	シャッター
12	0N6LA03222000	AG	DS	N	С	SPRING(SPE-SHT-R)	スプ゜リンク゛
13	0N6LA03211000	BC	GD	N	С	COVER-SUB-TNR-R	<i>ħ</i> /*−
14	0N6LA03230000	BB	GD	N	С	BRACKET-DRV-R	フ゛ ラケット
15	ON6LA07123000	BH	GX	N	В	MOTOR-D-AUG-340SMR	E-9-
16	0N6LA03237000	AR	EQ	N	С	BELT(T-190-2GT-4)	ヘ・ルト
17	0N6LA03236000	AS	EQ	N	С	PULLEY(GP08S17/2GT072)	プーリー
18	0N6LA03235000	AQ	EQ	N	С	GEAR(GG08S016/10S080)	+ '+
19		BF	GN	N	В	MOTOR-D-AUG-340CT	E-9-
20		AF	DS		c	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	 エッジ保護
21	0N6LA03260000	AU	EZ	N	Č	BRACKET(RECYCLE)	
22		AV	FG	N	C	PIPE-195	<u> </u>
23	0N6LA03250000	AP	EQ	N	C	JOINT-CL-NZL-U	<u> </u>
24		AF	DS	N	C	SEAL-CL-NZL	シール
25		AP	EQ	N	C	JOINT-CL-NZL-L	シ゛ョイント
26	0N6LA03257000	AF	DS	N	Č		
27	0N6LA03257000	BF	GN	N	C	SEAL-JOIN	シール
28		AP	EQ	N	C	AUGER-TNR-R	オーカ* ー
28						WASHER(WAS-06*11*Z25-P)	ワッシャ
		AP	EQ	N	С	GEAR-08S022-06	‡° †
	0N6LA07400000	AR	EQ	Ζ	C	HARNESS(RCY-MOT-340)	ハーネス
101		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンケ
	0NX0-01265000	AC	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-4-ZC)	E リング
103		AB	DJ		С	SCREW(S/PAN-M3X4-ZC)	t* ス
104		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-3*8-NI)	t* ス
105		AC	DJ		С	SCREW(S/PAN-M2.6X4-ZC)	t* ス
106		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI)	t* ス
	0N6LA08905000						
107	0110 LA 08903000	AD	ÐJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	L* X
107	0N0LA08903000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t' Z
107	00000	AD	ĐJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° x
107	ONOLAUSSUSUUU	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ł* X
107	0102203903000	AD	ĐJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t' a
107	0002203000	AD	ĐJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	£° Z
107	0002203000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° X
107	0002203000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° X
107	0002203000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t' X
107	000000000000000000000000000000000000000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° X
107	000120000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t° X
107	000120000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' Z
107		AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' A
107		AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t' X
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' X
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' Z
107		AD	BJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' Z
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' X
107		AD	BJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' X
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' X
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	- DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	- BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	- BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
107		AD	- BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	- BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	- BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD		N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD	- BJ	N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD		N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD		N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	Ε' λ
		AD		N	C	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	E' Z

47 クリーナー部 1 (CLEANER-1-ASM)



48 クリーナー部 2 (CLEANER-2-ASM)

10	ブリーナー部 2 (CLE/						
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		BE	Ja. GN	IVIANT	C	BRACKET(BLADE)	フ [*] ラケット
2		AG	DX		C	SPACER-BLADE	
3		AQ	EQ	-	Č	WEIGHT-BLADE-2	ウェイト
4		AP	EQ		С	WEIGHT-BLADE-1	ウェイト
5		BA	FX		С	WEIGHT-BLADE-3	ウェイト
6		AK	EB		С	SEAL-BRKT-BLADE	シール
7		AF AF	DS DS		C	SEAL-BLD-U1	シール
9		BA	GT		Č	SEAL-BLD-U2-148 PLATE(AR650-BL-D)	<u>プッシンク゚</u> プレート
10		AV	FG		C	BUSHING(BLADE-OUT)	ブッシング
11		AH	DX		C	CAP-BUSH-BLADE	キャップ
12		BA	FX	N	С	PLATE-CLN-F	プレート
	0N6LA02731000	AY	FQ	N	С	STAY-CLN-F340	ステイ
14	0N4406328830/ 0N4406328840/	AS AF	EQ DS		C	GUIDE-STAY-CLN	<u> </u>
	0N4406328590/	BB	GD		C	SEAL-STAY-CLN PLATE(ROOF-CLN-300)	シー ル プレート
17		AZ	FQ	N	C	SHAFT-CLAW-F340	<u> </u>
18	0N4406328970/	AP	EQ		С	LEVER-SFT-CLAW	νν· -
	0N6LA02737000	AQ	EQ	N	C	GUIDE-PAPER-C-F	カ゛イト゛
	0N6LA02738000	AQ	EQ	N	С	GUIDE-PAPER-C-R	ガイド
21		AS	FG		0	CLAW-DRUM	<u> </u>
22	0N4401905970/	AG AH	DX DX		00	WASHER(WHEEL-STAR-CLN) SCREW(SCREW-STAR-WH)	<u> </u>
24		BA	FX		В	CLUTCH-CAM-CLAW	
	0N4401762510/	AP	EQ		C	COLLAR-CLT-CLAW	カラー
26	0N6LA02740000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC-CLAW-SLIDE	2^° − +
	0N6LA02732000	AF	DS	N	С	SPACER-SPC-BRSH-CLN	スヘ゜ーサ
101		AB	DJ			SCREW(S/PAN-M3X6-ZC)	L [*] J
102	0N6LA08900000 0N6LA08908000	AD AD	ם ם	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t' X
103		AB	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-3*6-NI) SCREW(S/TPP/PAN-3X6-ZC)	
	0NX0-00910000	AB	DJ	- ' '	Č	WASHER(W/TH/A-4-ZU)	<u> </u>
	0N6LA08913000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	t° Z
107		ΑE	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI)	t* ス
108		AB	DJ		Ç	E-TYPE RING(RR/E-3-ZC)	E リング
109	0NX0-01480000	AÉ	ĎJ	N	С	SCREW(S/TPS/PAN-4X30-ZB)	t' ス
							-

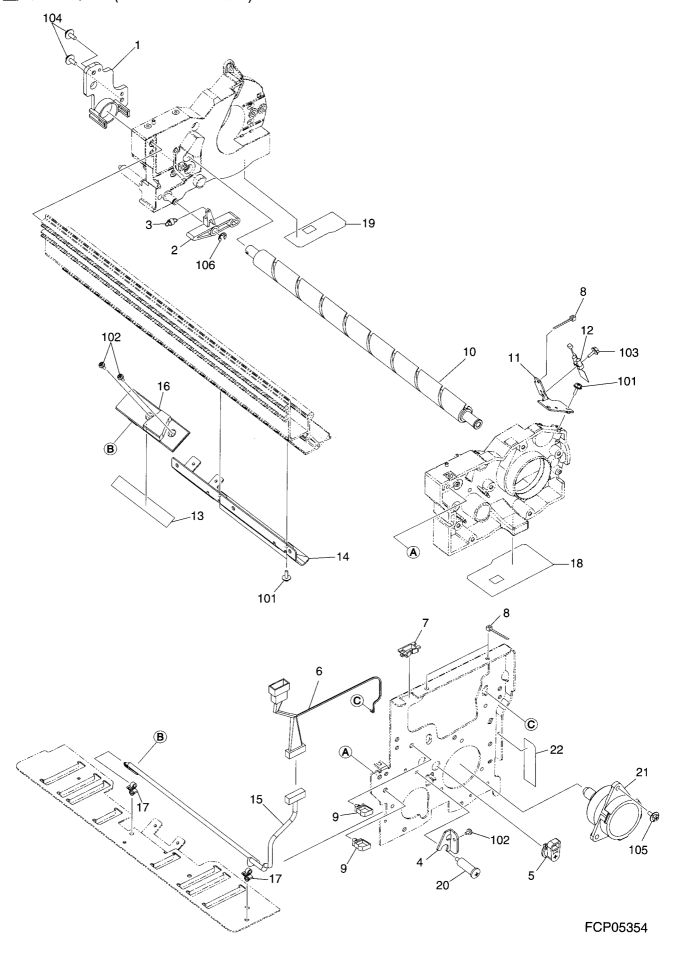
48 クリーナー部 2 (CLEANER-2-ASM) 102 102 16 **(D**) 102 102 101 101 102 -102 10 12 B **© (D)** 101 102 6 Ø **E** 107 25 107 -105 106 108 ે 109 8 E 15 F 107 107 E 103 23 102 22 20 7 21 104 21 102 19

FCP05353

49 クリーナー部 3 (CLEANER-3-ASM)

49 7	リーナー部 3 (CLEA			SIVI)			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK N	RANK		ホルタ・ −
1	0N6LA02742000 0N6LA02716000	AQ AN	EQ EQ	N		HOLDER(R-CLN) LEVER-CLAW-F340	νν, – Γν, –
	0N6LA08944000	AH	DX		Ċ	SPRING(SPE-CLAW-ON-OFF)	スプ゚リング
4		AP	EQ		C	LEVER-BLADE-300	νν. –
	0N4401904770/	AP	EQ		С	CAM-BLADE	<u> </u>
6	0N6LA07397000	AV	FG	N	C	HARNESS(CLN-UNIT-340)	ハーネス
7	ONF0-00041000	AF	DS		ပ	EDGE PROTECTER(EDS-2)	エッシ・保護 ニューニー
8	ONF0-00521000	AC	DJ		С	BAND(SKB-1)	ハ*ント*
9	ONF0-00035000	AE	DS		C	HOLDER(LWS-05)	##/9"
10	0N6LA27063000	BL AP	MJ EQ	N	ပပ		[AR651] ローラー プ・ラケット
11	0N4406329110/ 0N4401799720/	BB	GX		В	BRACKET(THMS-DRM) SENSOR-THMS-DRM-150	センサー
	0N6LA02752000	AP	EQ	N	C	SEAL-CASING	シール
	0N6LA02762100	BQ	LP	N	Č	PLATE(ASYS-TNR-SENS)	プレート
	0N6LA07398000	AR	EQ	N	С	HARNESS(MTD-SNR-340)	ハーネス
16	ON6LA07149000	BU	NN	N	В	äÓî¬'ý؃(SNSR-MTD-340)	基板ユニット
17		AG	DS		C	BAND(PS100)	パンド
	ON6LA02747000	AP	EQ	N	С	SEAL-FRM-CLN-F	シール
19		AP	EQ	N	C	SEAL-FRM-CLN-R	シール
	0N4400805530/	AW	FG	N.	C	SCREW(SCREW-ARM-CLN)	ቲ* አ ቱልቃ* –
21	0N6LA02750000 0N6LA02647000	AZ AN	FQ EG	N N	C	HOLDER(DRUM-F) SHEET-GUIDE-CLN	
101		AD	DJ	N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI)	t' X
	0NX0-00053000	AB	DJ		č	SCREW(S/PAN-M3X6-ZC)	t' X
	0N6LA08901000	AD	DJ	N	č	SCREW(S/HEX-M3*8-NI)	t' X
	0N6LA08922000	AE	DJ	N	С	SCREW(S/TPP/HEX-4*10-NI)	t [*] 7
105	ON6LA08905000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)	t z
106	0NX0-01266000	AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-5-ZC)	E リンク・
			ļ				
			<u> </u>				
ļ							
<u> </u>							
<u> </u>					<u> </u>		
				-	-		
 		-					
—							
L		L					
<u></u>					-		
-		ļ	 	 			
-		 	 	 			
<u> </u>	· <u> </u>			 			
			<u> </u>	.			
L			ļ		ļ		
		_	 				
			-	 			
		-		-	 		
-		-	 	 			
					†		
				<u> </u>			
					ļ		
				<u> </u>	ļ <u> </u>		
				 	<u> </u>		
				 	-		
		-	 		 		
—		 	 	-			
		 	 				
					ļ <u> </u>		
L	<u></u>			l	1	<u> </u>	

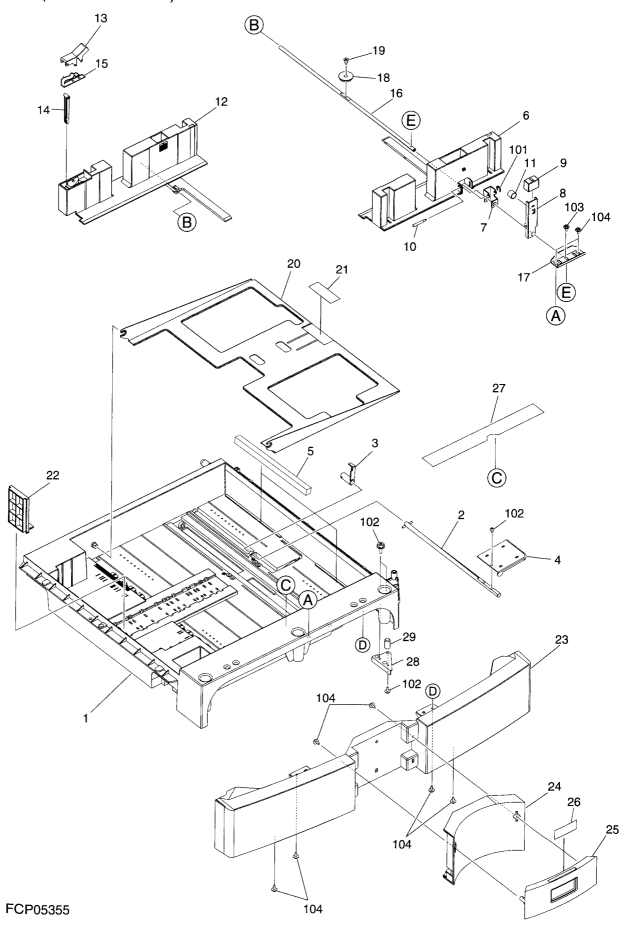
49 クリーナー部 3 (CLEANER-3-ASM)



50 カセット (CASSETTE-ASM)

50	iセット (CASSETTE	-ASN	1)			
NO.	PARTS CODE	PRICE Ex.	RANK Ja.	NEW MARK	PART RANK	
1	0N6LA04402000	BR	MJ	N	С	CASSETTE-340 カセット
2		BA	FX	N	С	SHAFT-TRAY-UP 7+71
3		AP	EQ	N	С	LEVER-SENS UN -
	0N4401965600/	AP AR	EQ	N	OO	LEVER-ELV-CST V/\(\text{i} - \text{i} \)
5 6		BB	FX	N	C	CUSHION-CST
7	0N6LA04421000	AP	EQ	N	C	PLATE(PL-ADJ-WALL-340) 7 b-1
8		AS	EZ	N	Č	LEVER-AJ-WALL-340 \\ \textstyr \textstyr - \\
9	0N41306030000	AN	EQ	N	С	LID-LVR-ADJUST 1- F
	0N41304510000	BQ	LP	N	С	PIN-ADJUST-LVR L° >
11	0N41305503000	BQ	LP	N	C	SPACER-SPC-LVR-WALL 1/2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
12		BB BQ	GD LP	N N	C	SIDE-WALL-R サイト・ウォール LEVER-LOC-WALL-R ルバー
14		AP	EQ	N	Č	WALL-LOCK-R-340 71-1
15	0N41305546000	BQ	LP	N	C	SPRING(SPL-LOCK-WALL-R) 27゚リング
16		AY	FQ	N	С	SHAFT-GUIDE ንቱንት
17	0N6LA04463000	AP	EQ	N	С	BRACKET(SHAFT) プラケット
	0N41306029000	BQ	LP	N	C	GEAR-PINION-20-AT ‡*† SCREW(SCREW-PINION) t' λ
19 20	0N6LA04456000 0N6LA04471000	AF BC	DS GJ	N N	C	SCREW(SCREW-PINION) £' \(\tau \) TRAY-340 \(\tau \)
21	l	AK	EB	N	č	PAD-CST-210 1 1 1 1
22	0N41306031000	BQ	LP	N	Č	WALL-END-AT 7±-14
23	0N6LA00431000	ВН	GX	N	С	COVER-CST ħ/\(\dagger^-\)
24		AY	FQ	N	C	PANEL-CST-SH n° 1/2
25		BD AR	GN EQ	N N	C	HANDLE-CST-SH LABEL-SIZE-CST-UC-SH [NAD] 7^* M
26	0N6LA12082000 0N6LA12080000	AR	EQ	N	C	LABEL-SIZE-CST-UC-SH [NAD] 5^ // // LABEL-SIZE-CST-E-SH [AUD,MJD] 5^ // //
27	0N6LA12080000	AX	FG	N	c	LABEL-0-CST-340 7\^\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
28		AR	EQ	N	C	BRACKET(CST-POS) 7 777
29	0N6LA04487000	AN	EQ	N	С	STUD-CST-POS スタット
101		AB	DJ		С	E-TYPE RING(RR/E-2-ZC) E リング
102		AD	DJ	N	С	SCREW(S/HEX-M4*8-NI)
103 104		AD AE	DJ	N N	C	SCREW(S/HEX-M3*6-NI) £' \(\lambda \) SCREW(S/TPP/HEX-4*8-NI) £' \(\lambda \)
104	0140EA00921000	\\\				SOREW(S/TFF/HEX-4 6-NI)
				-		
-					<u> </u>	
				<u> </u>		
ļ				-	_	
				 		
				 		
<u> </u>			-		-	
		-	-		-	
				 	 	
					L_	
		ļ		1		
		t		 		
		ļ		ļ		
ļ <u> </u>		 		 	 	
		+		+	+	
				1		
<u> </u>			ļ	-		
<u> </u>		 		-	 	
 			 	 	+	
-		 	<u> </u>	1	1	
			ļ	1	ļ	
		-	ļ		 	
L	L	<u> </u>	I		1	

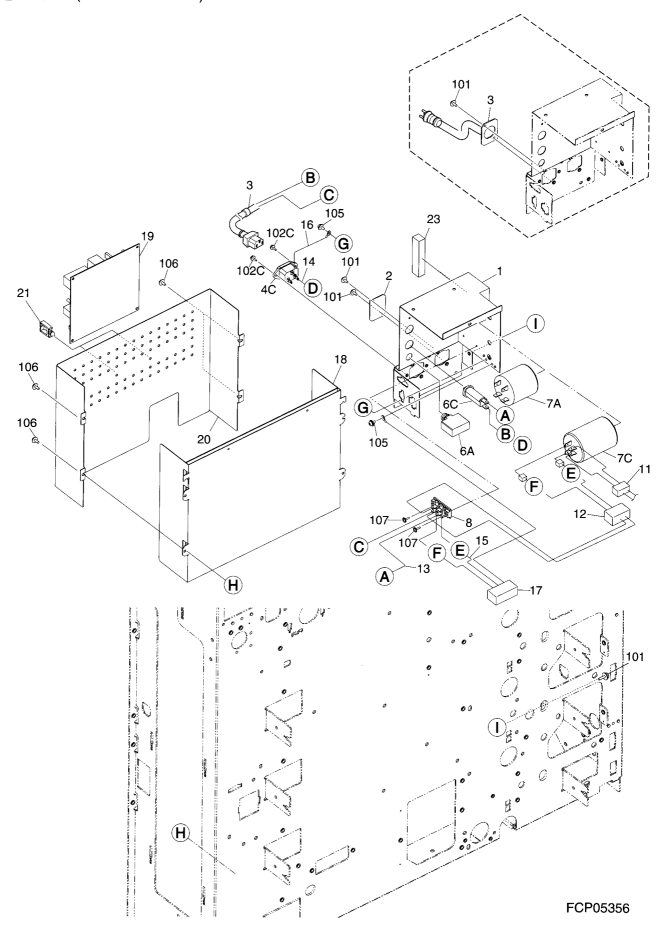
50 カセット (CASSETTE-ASM)



5 電装部 (ELECTRIC-ASM)

01	電装部 (ELEUTRI					
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex.	Ja.	MARK	RANK	
1		BD	GN	N	O	BRACKET(AC-UNIT) 7° 5/7/1
	0N6LA01143000	AN	EQ	N	00	PLATE(BLIND-AC-CABLE) 7' V-1
	0N4402449910/	BG	GT	_	0	HARNESS(CBL/P-INLET-EUR) [ASD,MJD] /\-\π\λ
3	0N4400494790/	BG	GT		C	HARNESS(CBL/P-INLET-UK) [MJD] /\-ネλ
-	ON4402449920/	BG	GN		С	HARNESS(CBL/P-INLET-AU) [AUD] /\-λλ
	ON6LA07163000	ВМ	HV	N	С	HARNESS(P-CABLE-UC) [NAD] ハーネス
4		AT	EZ		C	INLET-AP300-2A2 [ASD,AUD,MJD] インレット
6	0N4402255050/	BC	GD		С	BREAKER 10A 250VAC(B-NRW10-10A-Y) [ASD,AUD,MJD] プレーカー
	ONE0-05732000	BD	GN	N	В	BREAKER(PE7420-1381-091) [NAD] プレーカ
7	ON4402953150/	BS	MJ	N	С	FILTER(FL-ZSG2215-11) [ASD,AUD,MJD] 741/9-
	0ND0-04046000	BS	MW		С	FILTER(VU-220F) [NAD] 711/5
8		AY	FQ			TERMINAL BOAD(ML-6750F-2P-250AB) [NAD] ケーミナル
11		AS	EZ	N	С	HARNESS(ACMAIN1-340) /\-\π\π\λ
12		AS	EQ	N	С	HARNESS(TM-NF-340JU) [NAD] ハーネス
13	L	AP	EQ	N		HARNESS(BRK-TM-340JU) [NAD] ハーネス
14		AP	EQ	N	С	HARNESS(INLET-L-340E) [ASD,AUD,MJD] ∧-ネス
15		AV	FG	N	С	HARNESS(INLET-N-340E) [ASD,AUD,MJD] ハーネス
16	0N6LA07353000	AP	EQ	N	С	HARNESS(INLET-G-340E) [ASD,AUD,MJD] ハーネス
17	0N6LA07354000	AR	EQ	N		HARNESS(DSS-340JU) [NAD] ハーネス
18	ON6LA07174000	CW	VZ	N	С	PWB UNIT(PS-ACC-340JU) [ASD,AUD,MJD] 基板ユニット
	0N6LA07175000	CW	VŽ	N	С	PWB UNIT(PS-ACC-340E) [NAD] 基板ユニット
19		CA	TR	N	Ε	PWB UNIT(PS-HVT-340) 基板ユニット
20		BA	FX	N	С	SHIELD-PS-ACC シールト・
21		AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U) ホルタ・-
23		AN	EQ	N	С	CUSHION-AC-UNIT วิชุงสง
101		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI) L' X
102		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*10-NI) [ASD.AUD,MJD] t' \(\lambda\)
105	0NX0-00169000	AD	DJ	N	С	SCREW(S/PAN/SWWP-M4X8-BSNI) L' X
106		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*8-NI) t' \(\)
107		AD	DJ	N	С	SCREW(S/TPS/HEX-3*12-NI) t' \(\)
						
				-		
				-		
					-	
		 				
		-				
				<u> </u>	— —	
		—				
		—				
		<u> </u>				
			 	t	t	
		1	 	†	1	
		1-	 		†	
		 		 		
				<u> </u>	 	
		<u> </u>	 	-		
		-		-	 	
		 	-	 		
			 	 	 -	
			-			
					 	
			-	 	-	
		-	1	 		
		 	-	 	-	
		 		 		
	 	-		+		
		 	ļ. <u> </u>	+		
		ļ	ļ	ļ	 	
		ļ		ļ	1	
			ļ	ļ	1	
				1	ļ	
				1		
				1		
		ļ				
				T		
			T	T		

51 電装部 (ELECTRIC-ASM)



52 LGC&SYS 部 (LGC&SYS-ASM)

JZ L	-GC&SYS 部 (LG			Olvi)			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
LIVO.		Ex.	Ja.	MARK			
1	0N6LA01187000	BN	HZ	N	С	CASE-SYS	ケース
2	0N6LA01230000	AP	EQ	N	С	COVER-CNCT-PRT	カハ・-
3	0N6LA01237000	AV	FG	N	С	BRACKET(CASE-S-IF)	ブ・ラケット
4	0N6LA01232000	AQ	EQ	N	С	COVER-TANDM-NIC	カバー
- 5	ONF0-00027000	AF	DS	N	С	SPACER-SPS-3U	スヘ゜ーサ
6	ONF0-00024000	AF	DS		С	HOLDER(LWS-1U)	ホルタ゛ー
7	ONF0-00025000	AF	DS		С		ホルタ゛ー
8		AF	DS		Ċ		エッシ、保護
9	ONF0-00045000	AF	DS		Č		エッジ・保護
10	0N6LA07054000	DC	**	N	Ē	PWB UNIT(ASY-SYS-343S)	基板ユニット
	0N6LA07034000			N	C		
11		BD	GN	IN		CASE-LGC	<u>7-2</u>
12	ONF0-00341000	AG	DS		С	HOLDER(LWS-2U)	ホルタ * -
13	ONF0-00034000	AH	DX	N	С		エッシ゛保護
14	0N6LA07044100	DA	**	Ζ	Е		LGC PWB U
'*	0N6LA07044200	DB	**	N	E	LGC PWB U(LGC-340S) [AR810]	LGC PWB U
15	0N6LA01225000	AR	EQ	N	С	BRACKET(HDD)	プ [*] ラケット
16	0N44205196000	BQ	LP	N	E	MZ-HDD-U(2B020H1)	MZ-HDD-U
17	0N44201253000	BQ	LP	N	С	DUMPER-HDD-DSS	ダンパー
18		BQ	LP	N	С	SCREW(SCREW-HDD-DSS)	L' Z
19	0N44201234000 0N44201086000	BQ	LP	- <u>'</u> '	C	SCREW(SCREW-#6-32*1/4)	L' λ
20	0N6LA07376000	BC	GJ	N	C		ハーネス
		BP	LP	N	В		SRAM-T341MU
	0N6LA07727000		LP				
22	0N6LA07728000	BP		N	В	SRAM-T341ME [AR651 AUD,MJD]	
	ON6LA07730000	BP	LP	N	В		SRAM-T342MU
	0N6LA07731000	BP	LP	N	В	SRAM-T342ME [AR810 AUD,MJD]	
23	0N6LA07724000	BP	LP	Z	В		SRAM-T340SU
	0N6LA07725000	BP	LP	N	В		SRAM-T340SE
24		BB	GD	N	В	FAN.D-6015-340	ファン
26	0N6LA01205000	BC	GD	N	С	COVER-SYS	カバー
27	0N6LA01265000	AY	FQ	N	С	COVER-LGC	カバー
28		AN	EQ	N	С	PLATE(BLIND-FIN-CABLE)	プレート
29	0N6LA01296000	AX	FG	N	Ċ	BRACKET(FIN-CABLE)	プ [*] ラケット
30	0NF0-00339000	AF	DS		Č	EDGE PROTECTER(EHP-6U)	エッジ・保護
31		BA	FX	N	C		カ・スケット
101	0N6LA08913000	AD	DJ	N	C	SCREW(S/TPS/HEX-4*8-NI)	L* X
102	0NX0-01478000	AC	DJ	N	C		
102	011111111111111111111111111111111111111	AC	100	IN	<u> </u>	SCREW(S/TPS/PAN-4X20-ZB)	<u>L* X</u>
		 					
		<u> </u>					
		<u> </u>					
<u> </u>							
		ļ					
	-						
		ļ					
Г							
		—					
\vdash		-					
		 			1		
		 					
							
<u> </u>		 -					
		 					
<u> </u>		<u> </u>					
		-					
L					ļ		
L			ļ				
L							
-							
		†					
		 					
 		 	 		 		
		 	 				
ļ		ļ					
L		L					
		<u> </u>					
L							

52 LGC&SYS 部 (LGC&SYS-ASM)

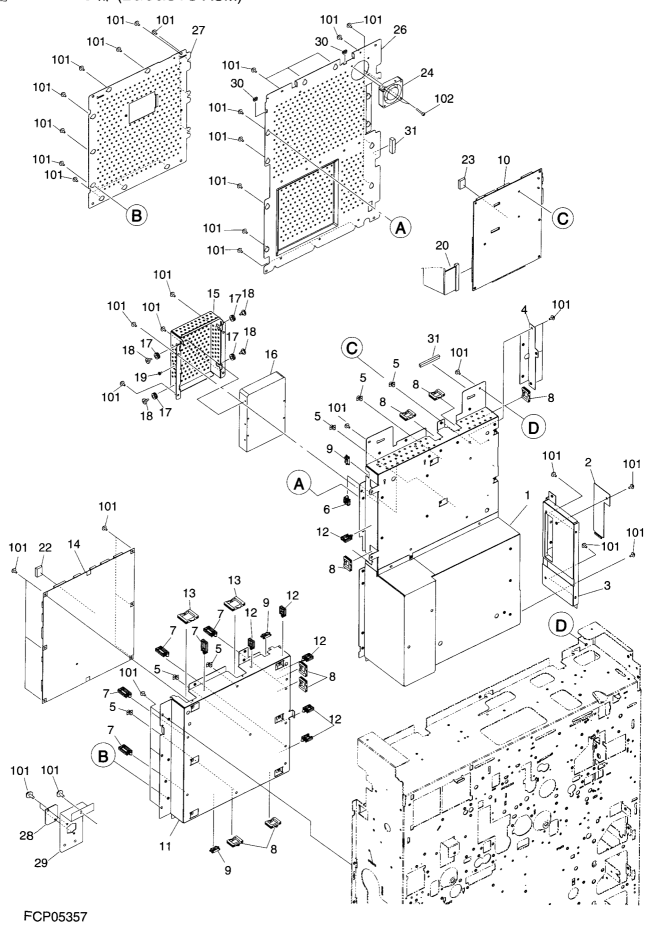
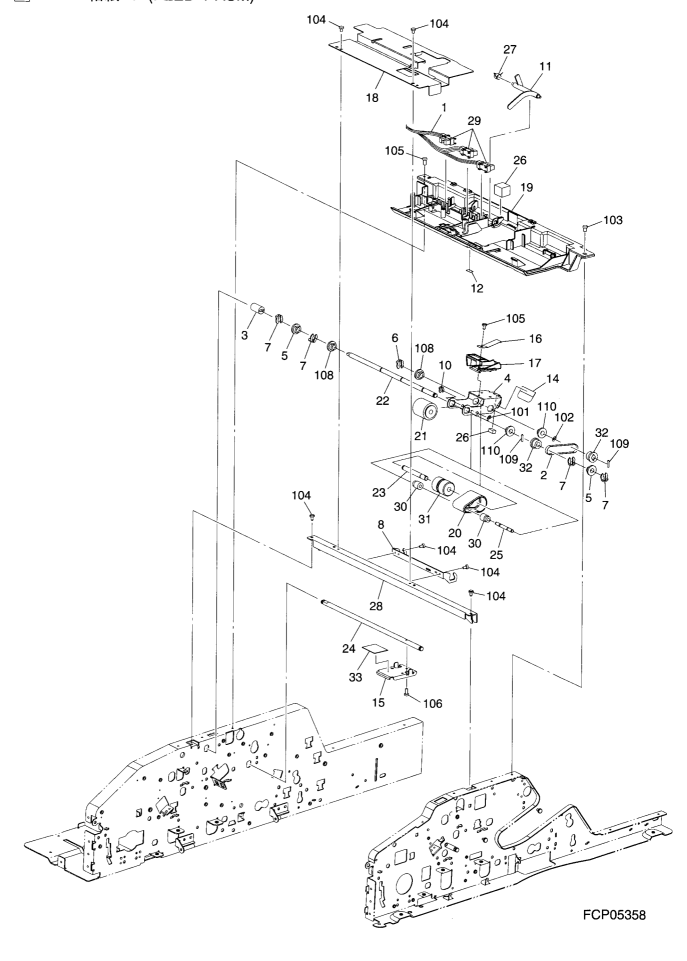


图 RADF 給紙 1 (FEED-1-ASM)

01	RADF 給紙 1 (F	FED-	1-AS	IVI)			
NO.	PARTS CODE		RANK	—	PART	DESCRIPTION	
<u> </u>		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1		AS	EQ	N	C	HARNESS(WH-FEED-SNS-551)	ハーネス
2	0N6LA09042000	AW	FG EQ	N N	B C	BELT(118-S2M-4)	へ゛ルト ホルタ゛ー
3		AR	EQ	N	C	HOLDER(BH-JOINT) BRACKET(FEED-PICK)	プ [*] ラケット
5		AG	DX	N	c	BUSHING6	ブッシング
6		AF	DS	N	C	CLIP4	クリップ
7	0N6LA09057000	AH	DX	N	Ċ	CLIP5	クリップ
8	ON6LA09256000	AR	EQ	N	Ċ	BRACKET(FEED-UPPER)	プ・ラケット
10		AP	EQ	N	С	CLIP-3KL	クリップ
11		AP	EQ	N	С	LEVER-EMP	νn* -
12	0N6LA09351000	AN	EG	N	В	MIRROR-1005	₹ 5 -
14	0N6LA09402000	AN	EQ	N	С	MYLAR-PICK	マイラー
15	ON6LA09263000	AP	EQ	N	С	PLATE(FEED-PICK-D)	<u>プレート</u>
16		AP	EQ	N	С	PLATE(FEED-PIC-SP)	プレート
17	0N6LA09204000	AP	EQ	N	С	PLATE(FED-PICK-SB)	プレート
18		AW	FG	N	C	PLATE(FEED-SNS-CV)	プレート
19		BB	GD	N	С	GUIDE-FEED-UPPER	<u> </u>
20		BC	HG GX	N N	C	ROLLER-BELT-PICK	α− 5− α−5−
21		BB	FQ	N	C	ROLLER-FEED	シャフト
23		AR	EQ	N	C	SHAFT-FEED	シャフト
23		AY	FQ	N	C	SHAFT-FEED-PICK SHAFT-FEED-PICK-D	シャフト
25	1	AQ	EQ	N -	C	SHAFT-FEED-PIC-SB	シャフト
26		AG	DS	N	C	CUSHION-POLON4	クッション
27	0N6LA09357000	AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-FEED-EMP)	スプ・リング・
28		AV	FG	N	Č	STAY-FEED-UPPER	ステイ
29	ON6LA09019000	AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
30		AN	EQ	N	C	ROLLER(WICK-FEED-P-SUB)	<u>п</u>
31		AV	FG	N	С	ROLLER(WICK-PICK-OW)	ローラー
32	0N6LA09051000	AN	EQ	N	С	PULLEY/T-18	プーリー
33	0N6LA09386000	AP	EQ	N	С	SHEET-K-UD	シート
101		AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR030SK)	E リンク・
102		AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リンク・
103		AE	DS	N	С	SCREW(SCRW-M3-3.2)	t z
104		AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	<u>t</u> , z
105		AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	<u>t* </u>
106		AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-030060FNWS)	
108		AH		1		BUSHING-06	
	I	AE	l DC	I NI	1 C	DIN(MDINGO(GEDA)	F' 1/2
109		AF AK	DS	N	C	PIN(WPIN20/08FPA) BUSHING-06	
110		AF AK	DS	N	C	PIN(WPIN20/08FPA) BUSHING-06	ブッシンケ

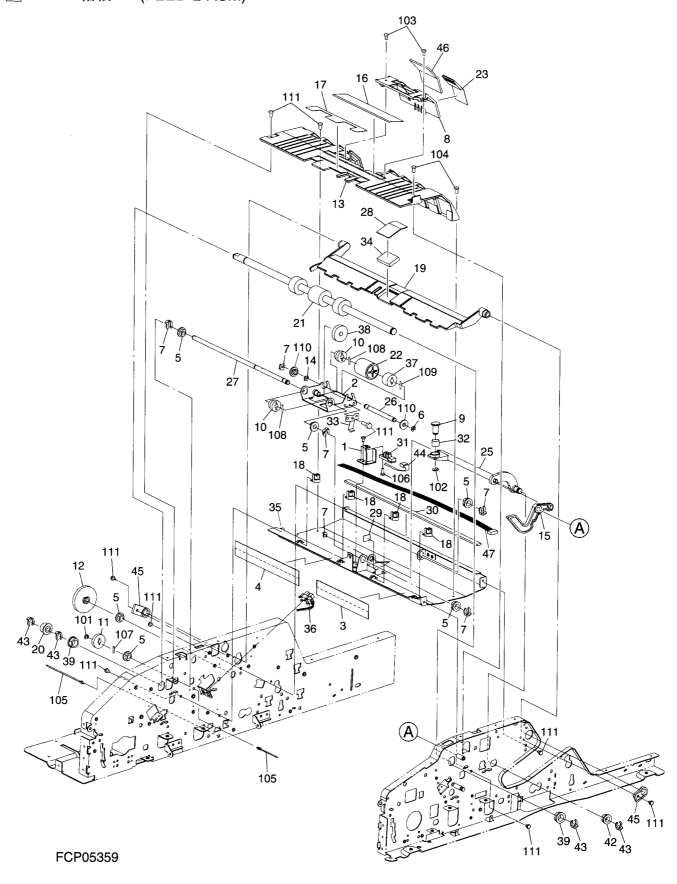
图 RADF 給紙 1 (FEED-1-ASM)



82 RADF 給紙 2 (FEED-2-ASM)

82	RADF 給紙 2 (F			IVI)			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
	0N6LA09280000	Ex.	Ja. EQ	N	C		ブ・ラケット
	0N6LA09262000	AU	EZ	N	C	BRACKET(FEED-LENSNS) BRACKET(FEED-RET)	フ゛ラケット
3	<u> </u>	AX	FQ	N	Č	BRSH-LEX-F	フ [*] ラッシ
4	<u> </u>	AX	FG	N	В	BRSH-LEX-R	ブ ラッシ
5	0N6LA09062000	AG	DX	N	С	BUSHING6	フ゛ッシンク゛
6		AF	DS	N	С	CLIP4	クリップ
7		AH	DX	N	С	CLIP5	クリップ
8		AR	EQ	N	С	COVER-SPRT-ROL	カバー
9		AN	EQ	N	С	COVER-FEED-RET-SP	カバー
10	0N6LA09432000 0N6LA09431000	AP AR	EQ EQ	N N	C	GEAR-0.8-16	+* † +* †
12		AP	EQ	N	C	GEAR-0.8-26 GEAR-080-50	+ · · 7
13	<u> </u>	BB	GD	N	č	GUIDE-FEED-UNDR	<u>サ</u> が イト・
14		AG	DX	N	Č	CLIP-4KL	クリップ
15		AP	EQ	N	C	LEVER-FEED-REL	νν. –
16		AN	EG	N	С	MYLAR-L-SNS	マイラー
17	0N6LA09387000	AH	DX	N	С	MYLAR-RGST	マイラー
18		AH	DX	N	С	CLAMP(MSBS-1207)	クランプ
19		AY	FQ	N	C	PLATE(FEED-PICK)	<u>プレート</u>
20		AN	EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-24-10	<u> プーリー</u>
21		BG	GT	N	C	ROLLER-RGST	<u> </u>
22		BB AN	GX EG	N N	C	ROLLER-SPR-RET-S	ローラー ラハ゛ー
25		AS	EQ	N		RUBBER-PRE LEVER-RELEASE	νν - -
26		AS	EQ	N	c	SHAFT-FEED-RET-1	シャフト
27		AY	FQ	N	č	SHAFT-FEED-RET-2	シャフト
28		AS	EQ	N	č	SHEET-PICK	シート
29		AP	EQ	N	С	SHEET-RET-SP	シート
30		AV	FG	N.	С	SHEET-STY-LOWER	シート
31	ON6LA09067000	BA	FX	N	В	SENSOR-SPI-337	センサー
32		AG	DX	N	С	SPRING-FEED-RET-S	スプ・リング・
33		AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-FEED-RTD-P)	スプ・リング・
34		AH BE	DX GN	N N	C	CUSHION-PICK	クッション
36		AT	EZ	N	В	STAY-FEED-UNDER SENSOR-TLP1241	ステイ センサー
37	0N6LA09404000	BC	GD	N	В	TORQULE LIMITER-K	トルクリミッタ
38		AS	EQ	N	c	GEAR-30	†° 7
39		AN	EG	N	C	BUSHING-10	フェッシンク・
42		AH	DX	N	C	BUSHING-08	フ゛ッシンク゛
43	0N6LA09059000	AF	DS	N	С	CLIP-3KL	クリップ [*]
44		BA	FX	N	С	HARNESS(WH-LNGS-SNS-551)	ハーネス
45		AQ	EQ	N	С	HOLDER(ST-N)	ホルタ゛ー
46		AX	FG	N	С	PLATE(MLR-COVER-K-RET)	<u>プレート</u>
101		AX	FG DJ	N	C	HARNESS(WH-SOL-551)	ハーネス
102		AE AE	DJ	N	6	E-TYPE RING(ERROSOSK)	E リング E リング
103		AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(ERR070SK) SCREW(SCRW-30*10FNBB)	ピス
104		AE	DS	N	Č	SCREW(SCRW-M3-3.2)	t' l
	0N6LA09026000	AF	DS	N	Ċ	BAND(RSG-100)	パント
	0N6LA09012000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNSW)	t* X
	0N6LA09038000	AF	DS	N	С	PIN(HPIN20/10SCH)	t°ン
	ON6LA09039000	AF	DS	N	С	PIN(HPIN20/12SCH)	t°ン
	0N6LA09037000	AF	DS	N	C	PIN(HPIN20/08SCH)	t°>
	0N6LA09007000	AH	DX	N N	С	BUSHING-06	ブ ッシング
├	0N6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t [*]
-		+			-		
 		 					
		-			1		
<u> </u>							
L		1			ļ <u>.</u>		
L			ļ	-			
		 	 				
 		 					
}		 	 	 			
-		 					
				<u> </u>			
L							
		-					
				-			
	L	1	I	1	I		

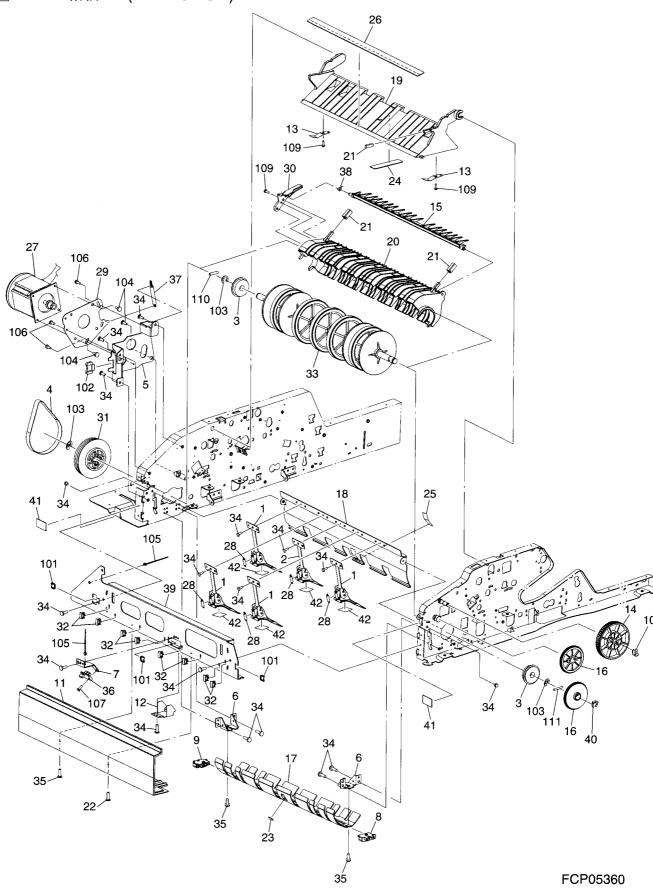
82 RADF 給紙 2 (FEED-2-ASM)



83 RADF 給紙 3 (FEED-3-ASM)

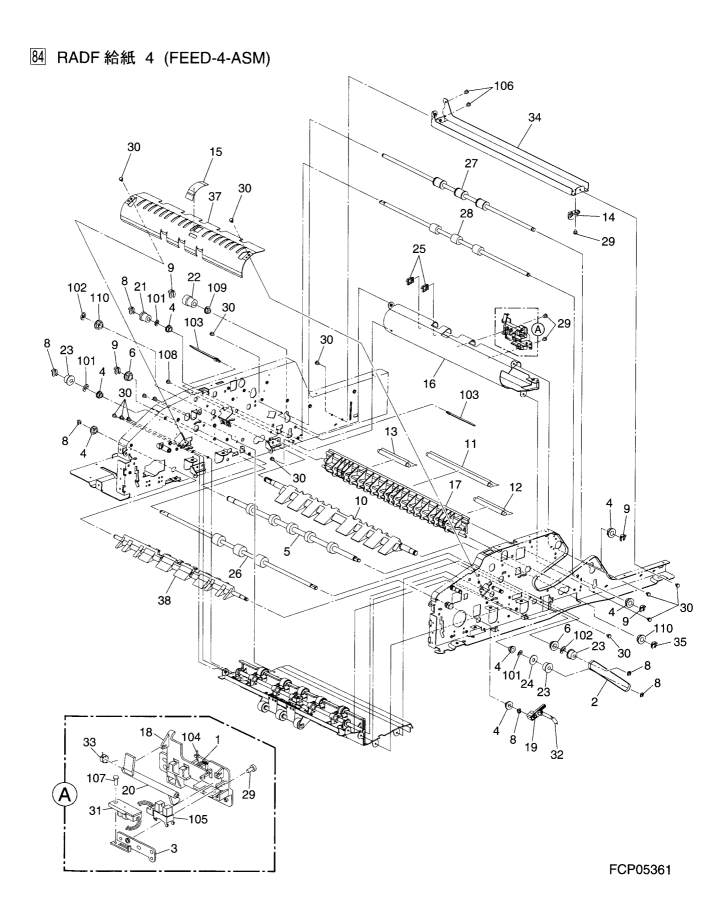
83	RADF 給紙 3 (F	EED-	S-AS	IVI)			
NO.	PARTS CODE		RANK	1	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1		AX	FG FG	N	C	GUIDE(R-NA-L)	<u>ħ˙ イト˙</u>
2		AX BA	FX	N	C	GUIDE(R-NA-S) BEARING-100300F	カ゜イト゛ ヘ゛アリンク゛
4		BA	FX	N	В	BELT(260-S2M-10)	ヘルト
5		AX	FG	N	C	BRACKET(R-MOT)	フ゛ラケット
6		AQ	EQ	N	Č	BRACKET(R-PG)	フ゛ラケット
7	0N6LA09271000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(R-RSNS)	ブ ラケット
8	ON6LA09183000	AQ	EQ	N	С	BLOCK-R-PG-F	フ゛ロック
9		AQ	EQ	N	С	BLOCK-R-PG-R	フ゛ロック
10		AH	DX	N	С	CLIP5	クリップ
11		BC	GD	N	C	COVER-L	<u> </u>
12		AQ AN	EQ EG	N	C	COVER-R-RSNS	カバー
14		AR	EQ	N	C	SPRING(SPL-C-GUIDE) GEAR(DIAL-R-JAM)	スプリンク゚ キ゚ア
15		AZ	FQ	N	Č	FLAP-SB-L	フラップ [*]
16		AP	EQ	N	C	GEAR-0.8-60	+° 7
17	0N6LA09274000	BH	GX	N	С	GUIDE-R-PLTN	カ* イト*
18	1	AZ	FX	N	С	GUIDE-R-READ	ガイド
19		BD	GN	N	С	GUIDE-SB-C	<u> </u>
20		BD	GN	N	С	GUIDE-SB-P	<u> </u>
21	0N6LA09226000	AP	EQ	N	С	KNOB-SB-CP	17°
22		AE AP	DS EQ	N	В	SCREW(SCRW-M3-3.2) MIRROR-R-RSNS	<u>ピス</u> ===
23		AG	DX	N	C	MYLAR-SB-CGID	₹ <u>5</u> - ₹15-
25		AH	DX	N	C	MYLAR-R-SNS	₹17 ⁻ ₹17-
26		AS	EZ	N	В	MIRROR-SB-CGID	\$ 7 -
27	0N6LA09142000	BW	RJ	N	В	MOTOR-M/DC-READ-551	ŧ-9-
28	0N6LA09066000	AN	EG	N	С	SPRING(SPL-GUIDE-NA)	スプ・リング・
29		AP	EQ	N	С	PLATE(R-MOT-TEN)	プレート
30		AP	EQ	N	С	PLATE(SB-PGUID)	プレート
31	0N6LA09162000	AS	EZ DS	N N	C	PULLEY/T-S2M-108	フ [*] ーリー
33	0N6LA09030000 0N6LA09337000	AG BV	NU	N	C	CLAMP(RLMC-01TVO)	クランプ
34	<u> </u>	AE	DJ	N	C	ROLLER-R-READ SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	ローラー ピス
35		AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	L' X
36		BF	GN	N	В	SENSOR-SPI-339	センサー
37	0N6LA09405000	AG	DX	N	С	SPRING(SPE-TNS-READ)	スプ・リング
38	ON6LA09382000	AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-SB-FLP)	スフ゜リンク゛
39		BA	FX	N	С	STAY-R-L	ステイ
40		AF	DS	N	C	CLIP-3KL	クリッフ゜
41	0N6LA09440000	AN	EQ	N	С	SHEET-6-6-T1	<u> </u>
101		AH	DX DX	N N	C	MYLAR-R-CLEAN	マイラー
102		AF	DS	N	Č	EDGE PROTECTER(EDS0607U) EDGE PROTECTER(EDS02)	
			DJ	N	C	E-TYPE RING(ERR080SK)	E リンク・
		AE			Ċ	SCREW(SCRW-40*06FNIT)	
103 104	ON6LA09036000	AE AE	DJ	N			L' X
103	0N6LA09036000 0N6LA09015000		DJ DS	N	C	BAND(RSG-100)	<u>ピ*ス</u> パ*ント*
103 104 105 106	0N6LA09036000 0N6LA09015000 0N6LA09026000 0N6LA09010000	AE AF AE	DS DJ	N N	C	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS)	パント゚ ピス
103 104 105 106 107	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0	AE AF AE AE	DS DJ DJ	N N N	C C	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW)	パンド [*] ピ [*] ス ピ [*] ス
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0	AE AF AE AE AE	DS DJ DJ	N N N	C C C	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB)	ハ`ント` ヒ`ス ヒ`ス ヒ`ス
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 2 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0	AE AF AE AE AE	DS DJ DJ	N N N	C C C	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB)	ハ`ント` ヒ`ス ヒ`ス ヒ`ス
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' A
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y
103 104 105 106 107 109	0 N 6 L A 0 9 0 3 6 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 5 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 0 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 0 1 1 0 0 0 0 N 6 L A 0 9 4 3 8 0 0 0	AE AE AE AE AG	DS DJ DJ DJ DX	N N N N	0 0 0	BAND(RSG-100) SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNSW) SCREW(SCRW-30*08FNBB) PIN(WPIN40/18FPA)	n' yh' L' A L' A L' A L' Y

图 RADF 給紙 3 (FEED-3-ASM)



84 RADF 給紙 4 (FEED-4-ASM)

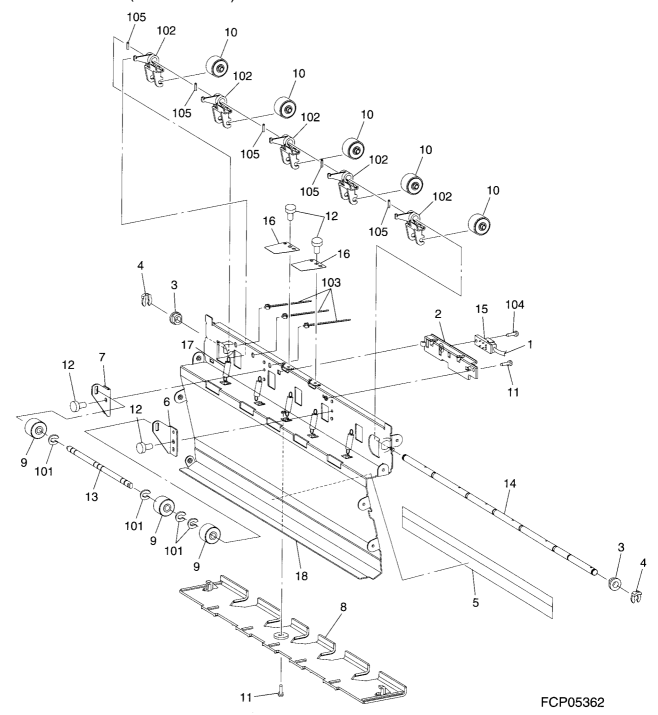
04	RADF 給紙 4 (F			IVI)			
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
INO.	1	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1		AR	EQ	N	С	HARNESS(WH-SIO-EXIT-SNS)	ハーネス
2		AX	FG	N	В	BELT(248-S2M-4)	<u>^`\\</u>
3	<u> </u>	AR	EQ	N	С	BRACKET(S-SNS-OW)	<u>プラケット</u>
4		AG BE	DX GN	N N	C	BUSHING6	
5		AH	DX	N	C	ROLLER-SB-EXIT	ローラー フ゛ッシンク゜
$-\frac{6}{8}$	 	AF	DS	N	c	BUSHING8 CLIP4	<u> </u>
F - 9		AH	DX	- N	c	CLIP5	クリップ クリップ
	0N6LA09168000	BB	GD	N	Č	FLAP-EXIT-S-A	フラップ
11		AX	FG	N	č	FLAP-S-OW-C	
12		AW	FG	N	Ċ	FLAP-S-OW-F	フラップ
13	0N6LA09200000	AW	FG	N	С	FLAP-S-OW-R	フラップ
14	0N6LA09225000	AP	EQ	N	С	FOOT-S-RIGHT	脚
15	ON6LA09394000	AK	EB	N	С	MYLAR-SB-LEXSNS	マイラー
16		BC	GJ	Ν	С	GUIDE-S-EXIT	<u>ታ</u>
17		BA	FX	N	С	GUIDE-S-SB	<u> </u>
	ON6LA09196000	AQ	EQ	N	С	HOLDER(S-SNS-EX)	ホルタ゛ー
	0N6LA09184000	AP	EQ	N	С	LEVER-R-SOL-LS	νν'
20		AP	EQ	N	С	LEVER-S-SNS-EX	νη* –
21		AN	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-17	7°-IJ-
22		AY	FQ	N	C	PULLEY/T-S2M-17-OW	7° -IJ
23		AN	EQ EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-22	フ゜ーリー コ=>vċ*
24 25		AN	EG	N N	C	FLANGE-S	フランシ* ホルタ* -
	0N6LA09031000	BE	GN	N	C	HOLDER(RMLC-05T-V0)	ホルタ - ローラー
27		BD	GJ	N	C	ROLLER-S-C ROLLER-EXIT	µ-7- □-7-
28		BD	GN	N	C	ROLLER-S-SSB	D-5-
29		AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t' X
30		AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t' X
31		BA	FX	N	В	SENSOR-SPI-337	センサー
32		AH	DX	N	С	SPRING(SPE-R-LSF)	スプ° リンク゛
33		AP	EQ	N	С	SPRING(SPL-S-SNS-EXIT)	スプ・リング・
34	0N6LA09277000	AY	FQ	N	С	STAY-S-RIGHT	ステイ
35	0N6LA09059000	AF	DS	N	С	CLIP-3KL	クリップ [*]
37	0N6LA09288000	AY	FQ	N	С	GUIDE-SB-LEXIT	ታ
38		BE	GN	N	С	FLAP-R-LS	フラップ゜
101	1	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リング
	0N6LA09035000	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR070SK)	E リング
103	L	AF	DS	N	С	BAND(RSG-100)	バンド
104		AF	DS	N	С	BAND(SKB-1M)	<u> </u>
105		AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
	ON6LA09009000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*05FNWS)	_t*
107		AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-30*08FNSW)	<u>t* </u>
	0N6LA09011000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	<u>t* </u>
	0N6LA09017000 0N6LA09016000	AH	DX	N	C	BUSHING-06	ブ゛ッシンク゛
110	0N6LA09018000	АП	DA	14	U	BUSHING-08	ブ ッシング
	 						
ļ		-					
ļ		-					
<u> </u>		-					
<u> </u>							····
<u> </u>		-					
 			<u> </u>				
 							
<u> </u>		 					
 							
		+		-			
├		+					
		+					
<u> </u>							
		 					
							



85 RADF 給紙 5 (FEED-5-ASM)

<u></u>	RADF 稻秕 5 (F						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	ļ
L		Ex.	Ja.	MARK			
	0N6LA09158000	AP	EQ	N	С	HARNESS(WH-LIO-EXIT-SNS)	ハーネス
2		AQ	EQ	N	С	BRACKET(SB-SNS)	フ゛ラケット
	0N6LA09062000	AG	DX	N	С	BUSHING6	フ゛ッシンク゛
	0N6LA09057000	AH	DX EB	N	C	CLIP5	クリップ
	0N6LA09395000 0N6LA09292000	AL AP	EQ	N	C	MYLAR-L-EXIT	マイラー プレート
7		AP	EQ	N	C	PLATE(R-17-ROL-F)	プレート
	0N6LA09232000	AW	FG	N	C	PLATE(R-17-ROL-R) PLATE(SB-EXIT-TRY)	プレート
	0N6LA09210000	AP	EQ	N	C	ROLLER-R-17	D-5-
	0N6LA09362000	AV	FG	N	Č	ROLLER-SB-EXIT	n-5-
	ON6LA09399000	AE	DJ	N	č	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	L' X
	ON6LA09396000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t' Z
13	0N6LA09314000	AS	EZ	N	С	SHAFT-R-SB3	シャフト
	0N6LA09327000	BÁ	FX	N	Ċ	SHAFT-SB-EXIT	シャフト
	ON6LA09067000	BA	FX	N	В	SENSOR-SPI-337	センサー
16	0N6LA09290000	AN	EQ	N	С	SPRING(SPL-SB-17-ROL)	スプ゚リング
17		AN	EG	N	С	SPRING(SPE-SB-EXIT)	スプ゜リンク゛
	ON6LA09289000	BC	GJ	N	С	STAY-SB-LEXIT	ス テ イ
	ON6LA09033000	AE	DJ	N	С	E-TYPE RING(ERR040SK)	E リンク・
	ON6LA09212000	AP	EQ	N	С	HOLDER(SB-EXIT)	ホルタ* -
103	ON6LA09026000	AF	DS	N	С	BAND(RSG-100)	<u></u>
104	0N6LA09011000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t* X
105	ON6LA09038000	AF	DS	N	С	PIN(HPIN20/10SCH)	t°ソ
<u> </u>							
		 					
		-					
		+	-		ļ		
		 					
—		 					
 		+					
		 					
		+					
ļ		 	·				
	·						
		ļ					
<u></u>							
L							
ļ		-					
<u> </u>							
<u> </u>	 						
—					-		
——		+					
		 					
		†··					
		1			-		
		1					
		_					
		_					
		1					
		 					
L		ļ					
ļ							
		_			<u> </u>		
					ļ		
		-			-		
		 	-				
<u> </u>		 			 		
		+	-				
		 -		<u> </u>	<u> </u>		
	i .	1	1	1	i	I	

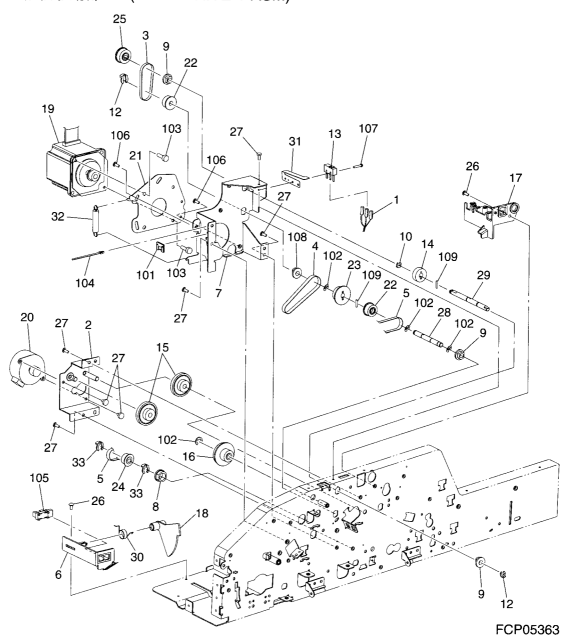
85 RADF 給紙 5 (FEED-5-ASM)



86 RADF 給紙駆動部 1 (FEED-DRIVE-1-ASM)

00	RADF 給紙駆動部	1 (חט-ע	I V ⊑- I	1-A3IVI)	
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1		Ex.	Ja. FQ	N	C	HARNESS(WH-SW-551)	ハーネス
2		AW	FG	N	C	BRACKET-UD-MOT	ブラケット
3		AY	FQ	N	В	BELT(122-S2M-6)	1.11
4		AY	FQ	N	В	BELT(156-S2M-6)	ベルト
	0N6LA09047000	AY	FQ	N	В	BELT(166-S2M-6)	^` ル ト
	0N6LA09245000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(DF-APS)	フ゛ラケット コ゛= b !
7		AY	FQ EG	N N	C	BRACKET(MOT-L/O) BUSHING-10	フ <u>* ラケット</u> フ* ッシンク*
<u>°</u> 9		AG	DX	N	C	BUSHING6	フ゛ッシンク゛ フ゛ッシンク゛
	0N6LA09074000	AF	DS	N	Ċ	CLIP4	クリップ
	0N6LA09057000	AH	DX	N	С	CLIP5	クリップ [*]
	0N6LA09018000	AX	FG	N	В	SWITCH-DE2L	スイッチ
14		AP	EQ	N	С	GEAR-0.8-23	<u> </u>
15		AP	EQ FQ	N N	C	GEAR-08-40-20	‡*†
16		AY	EQ	N	C	GEAR-80-20-37-OW HOLDER(T-R)	‡* ヤ ** ተ
18		AP	EQ	N	C	LEVER-DF-APS	νν' -
19		BV	RB	N	В	MOTOR-M/DC-L-ORG-EXIT	₹-9-
20		BL	HL	N	В	MOTOR-M/DC-TRY-UD	E-9-
21		AP	EQ	N	С	PLATE(R-MOT-TEN)	プレート
22		AY	FQ	N	С	PULLEY/T-S2M-25-OW	7° -IJ-
23		AP	EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-30	7° -U-
24		AN AP	EQ EQ	N	C	PULLEY/T-S2M-24-10	7° -IJ- 7° -IJ-
26		AE	DJ	N	C	PULLEY/T-S2M-30-6 SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	/ -ŋ- ビス
27		AE	DJ	N	č	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	L' Z
28		AS	EQ	N	С	SHAFT-READ-DRV-1	シャフト
29	0N6LA09318000	AW	FG	N	С	SHAFT-READ-DRV-2	シャフト
30		AP	EQ	N	С	SPRING(SNS-SPG-F-DF)	スプ [®] リンク [*]
31		AK	DX	N	C	SPRING(SPL-FEED-COV-SW)	スプリング
32		AH	DX	N	C	SPRING(SPE-FEED-MOT-L)	<u> </u>
101		AF AG	DS DX	N N	C	CLIP-3KL EDGE PROTECTER(EDS0607U)	
102		AE	DJ	N	C	E-TYPE RING(ERR050SK)	E リング 体設
103		AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-40*06FNIT)	t' l
104		AF	DS	N	C	BAND(RSG-100)	パント *
105		AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
106		ΑE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-030060FNWS)	t* ス
107		AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-M2.3-12)	t* X
108	0N6LA09017000	AH	DX	N	С	BUSHING-06	ブ゛ッシング゛
			DC	NI NI			
109		AF	DS	N	С	PIN(HPIN20/10SCH)	t° y
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	С		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		
			DS	N	C		

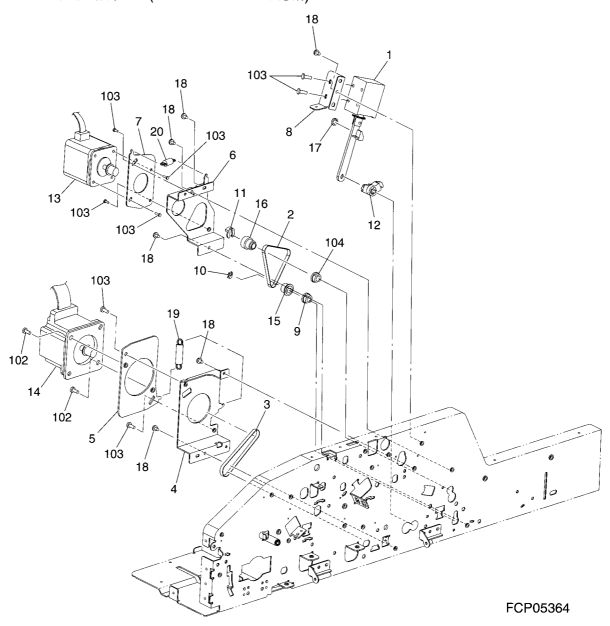
86 RADF 給紙駆動部 1 (FEED-DRIVE-1-ASM)



87 RADF 給紙駆動部 2 (FEED-DRIVE-2-ASM)

8/	RADF 給紙駆動部			ט-טא	IVE-2	2-ASIVI)
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex.	Ja. HL	MARK N	RANK B	
	0N6LA09113000 0N6LA09044000	BL AX	FG	N N	В	SOLENOID(S-SOL-SUB)
	0N6LA09046000	AX	FG	N	В	BELT(160-S2M-4) ^* II-
	0N6LA09284000	AT	EZ	N	С	BRACKET(FEED-MOT)
	0N6LA09283000	AQ	EQ	N	C	BRACKET(FEED-M-TEN) プラケット
	0N6LA09298000	AS	EZ	N	С	BRACKET(S-SMOT) プラケット
	0N6LA09299000	AP	EQ	N	0 (BRACKET(S-SMOT-TEN)
	0N6LA09278000 0N6LA09062000	AQ AG	EQ DX	N	C	BRACKET(S-SOL) プ・ラケット BUSHING6 プ・ッシンケ
	0N6LA09074000	AF	DS	N	Č	CLIP4 \$1/77°
11		ÄH	DX	N	Č	CLIP5 71177
	0N6LA09202000	AP	EQ	N	С	LEVER-S-SOL VA*-
	0N6LA09144000	BR	LP	N	В	MOTOR-M/DC-S-ORG-EXIT E-9-
	0N6LA09143000	BT	NE	N	В	MOTOR-M/DC-FEED-551 モーター
	0N6LA09206000	AN	EQ	N	С	PULLEY/T-S2M-17 7°-IJ-
	0N6LA09207000 0N6LA09401000	AY	FQ EG	N	C	PULLEY/T-S2M-17-OW フ*ーリー RUB-O-RING ラパ・リンケ*
	0N6LA09396000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)
	0N6LA09360000	AG	DX	N	Č	SPRING(SPE-FEED-MOT) 27° 1/2/9°
	ON6LA09361000	AG	DX	N	С	SPRING(SPE-S-SMOT) スプ・リング・
	0N6LA09015000	ΑE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-40*06FNIT) t' \(\tau \)
	0N6LA09010000	ΑE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-030060FNWS) t' λ
104	0N6LA09017000	AH	DX	N	С	BUSHING-06 7 * ッシング *
					 	
<u> </u>	 - 					
<u> </u>	 - 					
	ļ					
ļ						
	 					
l						
			-		-	
L						
ļ						
-			 		l	
<u> </u>			<u> </u>			
<u></u>						
L						
		-	 			
<u> </u>			-	 	 	
—	1	-				
			ļ			
			 -		 	
		-	 	 	-	
	 		<u> </u>	 		
		-				
					1	
L			ļ	ļ		
<u> </u>			-	-	 	
<u> </u>				 	+	
—			 			
			†		<u>† </u>	
			_			

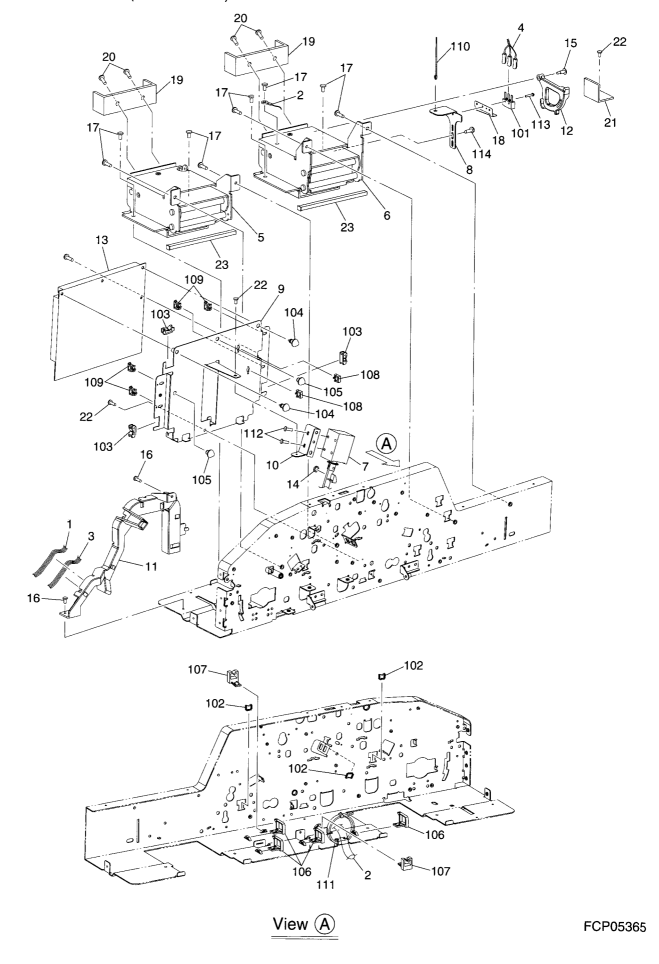
87 RADF 給紙駆動部 2 (FEED-DRIVE-2-ASM)



88 RADF ヒンシ 部 (HINGE-ASM)

	RADF ピンツ 部 (HII						
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
		Ex.	Ja.	MARK	RANK		
1		AY	FQ	N	С	HARNESS(WH-ORG-WISE-SNS)	
2		BG	GT	N	С	HARNESS(WH-IF-551)	
3		AW	FG	N	С	HARNESS(WH-SIZE-CNT-551)	ハーネス
4		AY	FQ	N	С	HARNESS(WH-SW-551)	ハーネス
5		CB	TX	N	С	HINGE-551L	ヒンジ
6		CA	TV	N	С	HINGE-551R	ヒンジ
7		BL	HL	N	В	SOLENOID(S-SOL-SUB)	<u>ሃ</u> レ/
8		AR	EQ	N	C	BRACKET(DF-IDSW)	フ゛ラケット
9		AY	FQ	N	С	BRACKET(M-LGC)	ブ゛ラケット
10	0N6LA09278000	AQ	EQ	N	С	BRACKET(S-SOL)	プ・ラケット
11		AY	FQ	N	С	DUCT-R	ダクト
12	0N6LA09243000	AP	EQ	N	С	LEVER-DF-ILSW	νn* –
13	0N6LA09139000	CN	VC	N	Е	PWB UNIT(PWA-F-LGC-551)	基板ユニット
14	0N6LA09401000	AN	EG	N	С	RUB-O-RING	ラハ゛ーリンク゛
15	0N6LA09398000	AN	EQ	N	С	SCREW(SCRW-DAN7.7-NI)	t° ス
16	0N6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t° 7.
17	0N6LA09397000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M4X8ITSR-NI)	t* A
18	0N6LA09279000	AK	DX	N	С	SPRING(SPL-FEED-COV-SW)	スプ° リンク*
19		AQ	EQ	N	С	HINGE-STP	ヒンジ
20		AE	DJ	N	C	HINGE(TBID40*08FNBI)	ヒンジ
21		AP	EQ	N	c	ANGLE-DF-SW	アング・ル
22		AE	DJ	N	Č	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	
23		AP	EQ	N	Č	SHEET-HINGE	シート
101		AX	FG	N	В	SWITCH-DE2L	スイッチ
102		AG	DX	N	C	EDGE PROTECTER(EDS0607U)	エッシ 保護
103		AG	DS	N	C	EDGE PROTECTER(EDS0070)	エッシ・保護
	0N6LA09023000	AN	EQ	N	C	BUSHING(KGLS-8RT)	フ゛ッシンク゛
105		AN	EG	N	C	BUSHING(KGPS-8RF)	ブッシング
105		AQ	EQ	N	č	HOLDER(LWSS-2N)	
107		AH	DX	N		CLAMP(MSBS-1207)	
107		AN	EG	N	č	HOLDER(RMLC-05T-V0)	
	0N6LA09031000	AN	EQ	N	C		ホルタ゛ー
	0N6LA09029000	AF	DS	N	C	HOLDER(RLMC-2T-V0)	ホルタ ー ハ゛ント゛
	0N6LA09020000	AF	DS	N	C	BAND(RSG-100) BAND(SKB-1M)	パンド
112		AE	DJ	N			L [*] X
113		AE	DJ	N	- C	SCREW(SCRW-030060FNWS)	<u> </u>
113		AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-M2.3-12)	
114	CHOLAGAGGAGG	AC		114	<u> </u>	SCREW(SCRW-30*05FNWS)	<u>t*</u>
			 	 			
		 -		 			
		 	-				
		1	-	 	ļ		
		+	-	 			
				-	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			-				
			-				
					l		
-							

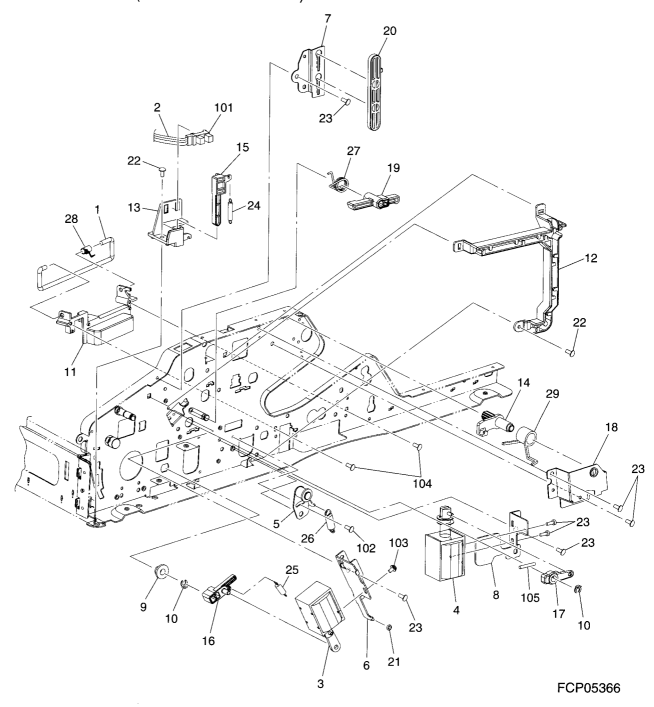
88 RADF ヒンジ部 (HINGE-ASM)



89 RADF 後フレーム 1 (REAR-FRAME-1-ASM)

89 F	RADF 後フレーム1(¥MΕ-	1-AS	M)	
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA09329000	Ex.	Ja. FG	N	C	ARM-S-LATCH	7-4
2	0N6LA09148000	AR	EQ	N	C	HARNESS(WH-RD-SNS-551)	ハーネス
3	ON6LA09098000	BL	HL	N	С	SOLENOID(L-SOL-SUB)	ソレノイト*
4	0N6LA09100000	BL	HL	N	С	SOLENOID(EST-SOL-SUB)	ソレノイト
5	ON6LA09096000	AT	EZ	N	С	PLATE(SB-IDLER)	プレート
7	0N6LA09268000 0N6LA09307000	AQ AQ	EQ EQ	N N	C	BRACKET(R-SOL-LS) BRACKET(SB-RELEASE)	ブ [*] ラケット ブ [*] ラケット
8	0N6LA09307000	AP	EQ	N	c	BRACKET(SB-RELEAS)	ブラケット
9	ON6LA09062000	AG	DX	N	Č	BUSHING6	ブ ッシング
10	ON6LA09074000	AF	DS	N	С	CLIP4	クリップ
11	ON6LA09222000	AQ	EQ	N	С	COVER-S-LATCH	ħΛ* -
12		AS	EQ	N	С	DUCT-F	9° 7h
13	0N6LA09230000 0N6LA09238000	AP AH	EQ DX	N	C	HOLDER(DF-SNS) MYLAR-R-CLEAN	ホルタ゜− マイラ−
15		AP	EQ	N	C	LEVER-DF-SNS	νν´ –
16		AP	EQ	N	С	LEVER-R-SOL-LS	レ∧* −
17	ON6LA09236000	AP	EQ	N	С	LEVER-SB-RELS-SOL	νν. –
18	0N6LA09303000	AQ	EQ	N	С	PLATE(T-SP)	フ [°] レート
	0N6LA09228000 0N6LA09229000	AP AP	EQ EQ	N N	C	LINK-SB-RELAS-1 LINK-SB-RELAS-2	リンク
21		AN	EG	N	C	RUB-O-RING	ラハ´ーリンク´
22	ON6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t* λ
23	ON6LA09396000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t* ス
	ON6LA09383000	AH	DX	N	С	SPRING(SPE-DF-SNS)	スプリング
	0N6LA09353000 0N6LA09384000	AH AG	DX DS	N N	C	SPRING(SPE-R-LSF)	スプ゜リング゛ スプ゜リング゛
	0N6LA09384000	AG	DX	N	C	SPRING(SPE-SB-IDLER) SPACER-SPC-SB-RELEASE	スノ リンツ スヘ° ーサ
	0N6LA09369000	AK	DX	N	C	SPACER-SPC-S-LATCH	λ^° − リ
29	ON6LA09385000	AL	EB	N	С	SPRING(SPL-T-HOK)	スプ゜リンク゛
	ON6LA09019000	AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
	0N6LA09010000	AE	DJ	N N	C	SCREW(SCRW-030060FNWS)	t [*] ス t [*] ス
	0N6LA09010000 0N6LA09011000	AE AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-030060FNWS) SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t x
	ON6LA09039000	AF	DS	N	C	PIN(HPIN20/12SCH)	t° >
		+ -					
		<u> </u>					
					-		
		ļ					
		-					
		_					
				-			
ļ							
 		+	 	-			
		1					
			-		-		
 		-	-		 		
 		+		 -			
		1 -	t	 			
<u> </u>		1			ļ		
		-	-		-		
		1	 	 	 		
		1			†		
		1					
		-			 		
		 			+		
			 		<u> </u>		
		-		-			
		 	 				
				<u> </u>	1	<u> </u>	

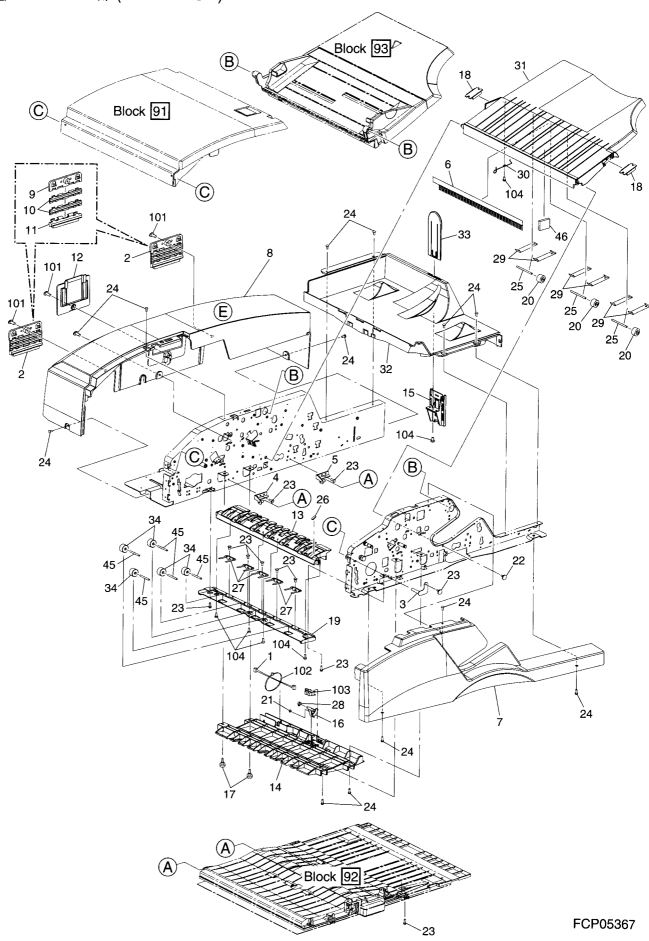
图 RADF 後フレーム 1 (REAR-FRAME-1-ASM)



90 RADF カバー部 (COVER-ASM)

30 F	RADE M 一部 (CC			<i>(</i> 1)			_
NO.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
INO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
1	0N6LA09157000	AP	EQ	N	С	HARNESS(WH-TRSP-SNS-551)	ハーネス
2	0N6LA09135000	AZ	FQ	N	С	COVER UNIT(R-PLT)	<i>ħ</i> /* −
3	0N6LA09121000	ΑP	EQ	N	С	HOLDER(OC-FULCR)	ホルタ゛ー
4	0N6LA09080000	AR	ΕQ	N	С	BRACKET-HING-F	ブ ラケット
5	0N6LA09131000	AR	EQ	N	С	BRACKET-HING-R	ブラケット
6		AY	FQ	N	Ċ	BRSH-S-EXIT	フ゛ラッシ
7	0N6LA09233000	BL	HL	N N	č	COVER-F	±0,000
8		BQ	LP	N	c	COVER-P	カバー
9	0N6LA09209000		EQ		c		
		AQ		N		COVER-R-PLT	カバー
10		AP	EQ	N	С	COVER-R-PLT1	カバー
11	0N6LA09251000	AQ	EQ	N	С	COVER-R-PLT2	カハ* -
12	ON6LA09248000	AS	EQ	N	С	COVER-R-SUB	カバー
13		AX	FG	N	С	GUIDE-R-LS	ታ የተ
14	0N6LA09175000	BC	GJ	N	С	GUIDE-S-UPPER	ታ ለ⊦ ፞
15	0N6LA09249000	AQ	EQ	N	С	HOLDER(S-TRY-SUB)	ホルタ* ー
16	0N6LA09170000	AN	EQ	N	С	LEVER-TRSP-SNS	νν* -
17	0N6LA09434000	AE	DS	N	С	SCREW(SCRW-M3-3.2)	t' l
18		AU	EZ	N	Č	MAGNET-TRY-L	マグネット
19		AZ	FX	N	Č		
20		AN	EQ	N	C	PLATE(R-LS-BASE)	<u>プレート</u>
						ROLLER-S-EXIT	<u>□-ラ-</u>
21	0N6LA09401000	AN	EG	N	С	RUB-O-RING	ラハ゛ーリンク゛
22		AF	DS	N	С	SCREW(SCR-DAN-3X8)	t* X
23		AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI)	t* X
24	0N6LA09399000	AE	DJ	N	С	SCREW(SCR-M3X6BISR-NI)	t* ス
25		AN	EQ	N	С	SHAFT-S-EXIT-ROL	シャフト
26	ON6LA09367000	AG	DS	N	С	CUSHION-POLON4	クッション
27	0N6LA09265000	AP	EQ	N	Ċ	SPRING(SPL-R-LS)	スプ・リング
28		AQ	EQ	N	C	SPRING(SPL-S-CSNS)	スプ・リング
29		AN	EQ	N	C		スプ・リング
			EQ	N	C	SPRING(SPL-S-EXIT-ROL)	
		AQ				SPRING(SPL-S-LTRY-EART)	スプリング
31	0N6LA09165000	ВН	GX	N	С	TRAY-EXIT-LIO	<u> </u>
32		BN	LE	N	С	TRY-S-S	<u> </u>
33	0N6LA09247000	AS	EQ	N	С	TRY-S-S-SUB	+ <i>b</i> 1
34	0N6LA09069000	AN	EQ	N	С	ROLLER-16R	ローラー
45	ON6LA09064000	AG	DS	N	С	PIN-3-31.6	ピン
46	ON6LA09339000	AG	DX	N	С	CUSHION-L-TRY	クッション
		AE	DJ	N	С	SCREW(SCRW-30*10FNBB)	t' z
102	0N6LA09020000	AF	DS	N	C	BAND(SKB-1M)	パンド
103		AT	EZ	N	В		<u> </u>
104	0N6LA09011000	AE	DJ	N	C	SENSOR-TLP1241	センサー
104	ONOLAUGUITUUU	AL	DJ	IN	U	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t [*] λ
	<u>.</u> .						
				-	-		
 			-				
ļ		<u> </u>					
		<u> </u>					
				l			
				ļl			
l							
		l					
+		 -					
					-		
+							

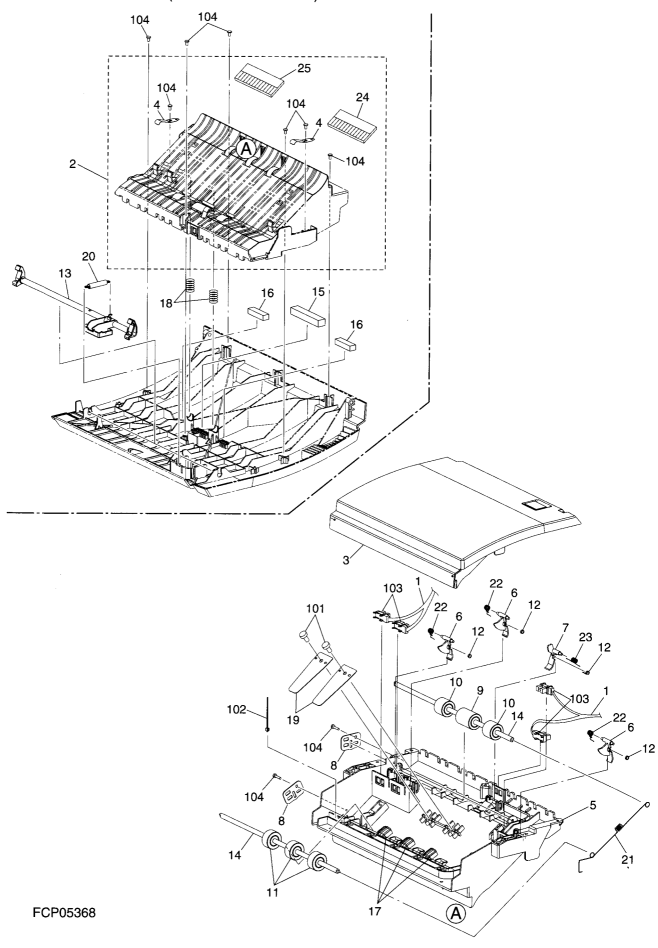
90 RADF カバー部 (COVER-ASM)



⑨ RADF オープンガイド部 (GUIDE-OPEN-ASM)

	1ADF 1-7 711 1F					
NO.	PARTS CODE		RANK	NEW MARK	PART RANK	DESCRIPTION
		Ex.	Ja.			
	0N6LA09153000 0N6LA09120000	CA	FG TV	N N	С	HARNESS(WH-SIZE-551) A-‡3
	0N6LA09120000	BL	HL	N	C	GUIDE(OC-OPEN)
4		AN	EG	N	C	COVER-OC-OPEN カバー SPRING(SPL-C-GUIDE) スプリング
5		BG	GT	N	č	GUIDE-OC-OPEN #*11*
6		AP	EQ.	N	č	LEVER-OC-OR-WZ-SN
7		AP	EQ	N	C	LEVER-OC-RSNS VA'-
8		AN	EQ	N	Č	PLATE(OC-RGST) 7' \(\nu \)-\(\lambda \)
9	0N6LA09216000	AQ	EQ	N	C	ROLLER-OC-1 P-7-
	ON6LA09169000	AP	EQ	N	C	ROLLER-OC-S II-7-
11	0N6LA09217000	AP	EQ	N	С	ROLLER-OC-2
	0N6LA09401000	AN	EG	N	С	RUB-O-RING ラバー-リンヴ
	0N6LA09219000	AS	EQ	N	С	SHAFT-OC-CVR-LOCK シャフト
	0N6LA09328000	AV	FG	N	C	SHAFT-OC-RGST シャフト
	0N6LA09392000	AF	DS	N	С	CUSHION-OC-CLEAN1L ๆๆงัง
16		AF	DS	Ň	С	CUSHION-OC-CLEAN1S /ี ว่าง่อง
17	0N6LA09391000	AF	DS	N	С	CUSHION-OC-CLEAN2 วิทั่งส่ว
	0N6LA09381000	AG	DX EB	N N	00	SPACER-SPC-OC-RGST1 λ^{\wedge^*} -#
20	0N6LA09294000 0N6LA09366000	AL AG	DX	N	C	SPRING(SPL-OC-RGST2) 27* IJ2/5*
21	0N6LA09376000	AH	DX	N	Č	SPRING(SPE-OC-CVRLOCK) 27° 1/27° 27
22	0N6LA09378000	AG	DX	N	C	SPRING(SPL-OC-EARTH) SPRING(SPL OC OWENE)
23	0N6LA09380000	AG	DX	N	C	SPRING(SPL-OC-OWSNS) スプ・リンク・ SPRING(SPL-OC-RSNS) スプ・リンク・
24		AG	DS	N	0	MYLAR-GUI-OC-PF 7/5-
25		AG	DS	N	C	MYLAR-GUI-OC-OP-R 7/7-
101		AE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-40*06FNBB) L' \(\lambda\)
102		AF	DS	N	C	BAND(SKB-1M)
103		AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241 センサー
104	0N6LA09011000	AE	DJ	Ν	С	SCREW(SCRW-30*08FNBB) L* X
<u> </u>						
<u> </u>						
						
L						
ļ						
ļ						
-						
-						
		-				
	<u> </u>	-				
L						
L						
 						
<u> </u>						
<u> </u>						
			-			
\vdash						
					-	

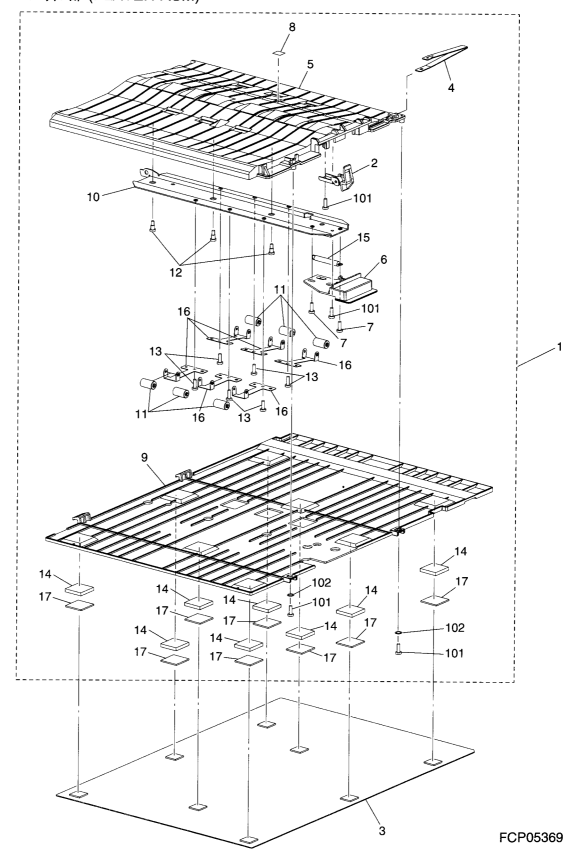
⑨ RADF オープンガイド部 (GUIDE-OPEN-ASM)



92 RADF プラテン部 (PLATEN-ASM)

92	RADF ブラテン部 (PI			SM)		
NO.	PARTS CODE	PRICE		NEW	PART	DESCRIPTION
		Ex.	Ja. NE	MARK		
1 2		BT AV	FG	N N	C	GUIDE(S-OPEN) がよい SHEET-HLP ジート
	0N6LA09130000	BQ	LP	N	Č	SHEET(S-SHT) >
4	0N6LA09390000	AH	DX	N	С	BAND-S-AP パンド
	0N6LA09164000	BK	HC	N	С	GUIDE-SHEET-PLTN カーイト・
	0N6LA09223000 0N6LA09434000	AR AE	EQ DS	N N	C	HOLDER(S-LATCH)
	0N6LA09351000	AN	EG	N	В	MIRROR-1005 \$7-
9	0N6LA09194000	BL	HL	N	С	PLATE(SHEET-PLTN) 7° V-1
	0N6LA09275000	AX	FG	N	C	PLATE(S-OPEN) 7° V-1
	0N6LA09070000 0N6LA09372000	AP AF	EQ DS	N N	C C	ROLLER-SB P-7-
13	0N6LA09372000	AE	DJ	N	C	SCREW(SCR-DAN-3X8) t* λ SCREW(SCR-M3X6ITSR-NI) t* λ
	0N6LA09388000	AH	DX	N	č	CUSHION-S-PLTN 7993
15	0N6LA09368000	AH	DX	N	С	SPRING(SPE-S-HDL) スプーリンケー
16	0N6LA09261000	AK AP	DX EQ	N N	C	SPRING(SPL-S-ROL) おプリンケ
	0N6LA09075000 0N6LA09011000	AE.	DJ	N	C	TAPE-F-PRS-L 7-7° SCREW(SCRW-30*08FNBB) t° λ
	0N6LA09041000	AD	DJ	N	č	WASHER(1HWAS030FNM) 7994
<u> </u>				L.		
ļ						
-						
—					*	
<u> </u>						
		<u> </u>				
-						
 						
<u> </u>						
-						
 						
 			-	-		
—				-		
\vdash				ļ	-	
 						
			L			

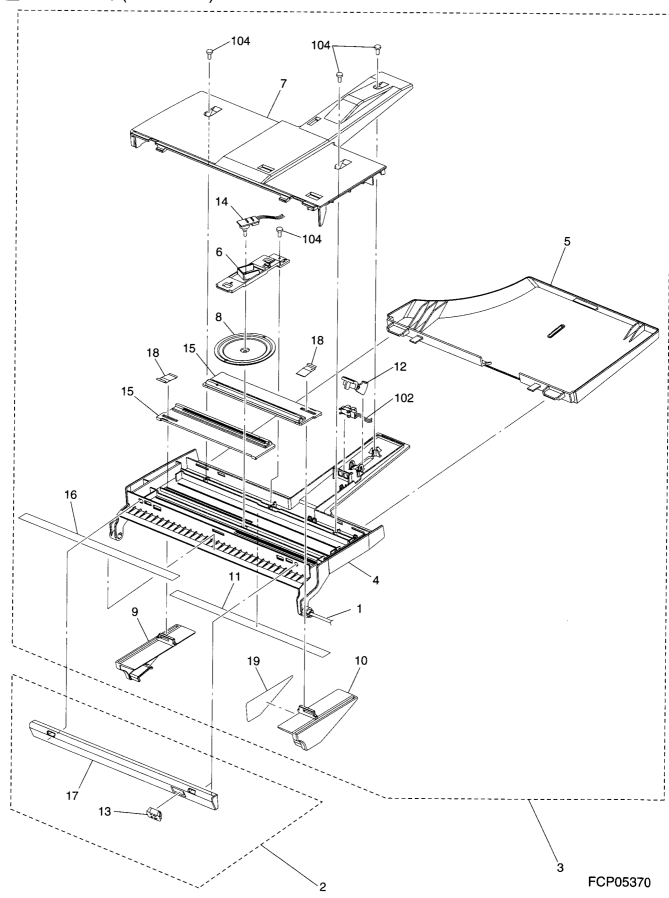
92 RADF プラテン部 (PLATEN-ASM)



93 RADF トレイ部 (TRAY-ASM)

93 F	RADF トレイ部 (TR <i>A</i>	Y-AS	oivi)				
NO.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
1	0N6LA09151000	Ex.	Ja. EZ	MARK	RANK		
	0N6LA09131000	AU AP	EQ	N N	C	HARNESS(WH-TRY-551) CABINET(SPC-T)	ハーネス キャヒ゜ネット
$\frac{2}{3}$	0N6LA09137000	BZ	TR	N	C	TRAY-UNIT	Fb1
4	0N6LA09177000	BF	GN	N	С	BASE-TRAY	^* -ス
5	0N6LA09237000	BB	GD	N	С	BASE-TRY-SUB	^* -ス
6	ON6LA09187000	AP	EQ	N	С	HOLDER(T-SNS)	ホルタ゛ー
	0N6LA09188000	BE	GN	N	C	COVER-T	±, -
8	0N6LA09178000 0N6LA09189000	AQ AQ	EQ EQ	N N	00	GEAR-T-76 GUIDE-T-F	ት° 7 カ° イト°
10	0N6LA09189000	AQ	EQ	N	C	GUIDE-T-R	
11	0N6LA09453000	BT	NE	N		LABEL-T-SIZE-SH	5^*N
12	0N6LA09068000	AR	EQ	N	C	LEVER-SNR-T	νν. –
	0N6LA09409000	AU	EZ	N	С	MAGNET-TRY-SPACER	マク・ネット
	ON6LA09140000	BA	FX	N	C	HARNESS(WH-LNGS-SNS-551)	ハーネス
	0N6LA09208000	AQ	EQ	N	O O	RACK-T	<u> </u>
	0N6LA09406000 0N6LA09002000	AV AZ	FG FQ	N N	CO	SHEET-STY-LOWER SPACER-TRAY	<u> シート</u> スヘ゜ーサ
	0N6LA09286000	AH	DX	N	0	SPRING(SPL-PLT-T)	スプ・リンク・
	0N6LA09454000	AN	EQ	N	Č	LABEL-T-LIMIT-SH	ラヘ・ル
102	0N6LA09019000	AT	EZ	N	В	SENSOR-TLP1241	センサー
104	0N6LA09011000	ΑE	DJ	N	C	SCREW(SCRW-30*08FNBB)	t*
ļ		<u> </u>					
		-					
		 					
<u> </u>							
							
							
				-			
<u> </u>				ļ. <u></u>	-		
							
-	_			 			
		l		 	-		
				 			
		L					
ļ		-			<u></u>		
-		 		-			
 		-		-			
		 					
		 					
		l					
		ļ					
				ļ <u></u>			
		 		 			
				-			
		ļ	ļ	_			
		ļ					
<u> </u>		 					
		-					
		 		 			
				İ	·		
				4			

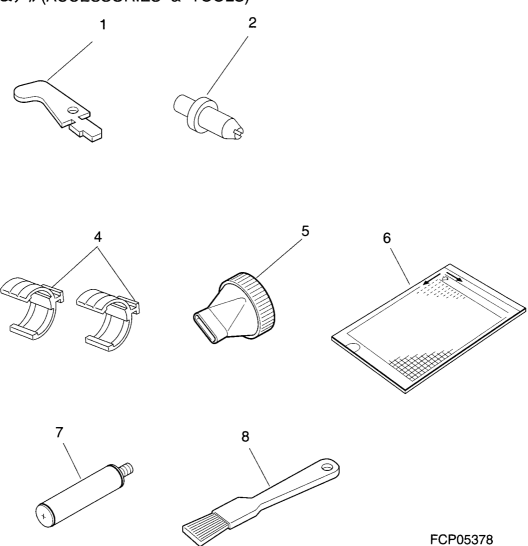
93 RADFトバ部 (TRAY-ASM)



⑩ 付属品&ツール (ACCESSORIES & TOOLS)

NO.	PARTS CODE		RANK	NEW	PART	DESCRIPTION	
INO.	FARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	_
1	0N4407915730/	AL	EQ		C	JIG-SW-F-COV	調整治具
2	0N6LA09445000	AU	EZ	N	С	JIG-SET-PIN-551	調整治具
4	0N6LA01757000	AM	EQ	N	С	HOLDER(WIRE-SCAN)	ホルタ゛ー
5	0N4407914000/	AP	Q	N	С	NOZZLE-BOTTLE	ノス゛ル
6	0N4408625600/	AP	Q	N	С	TOOL(AREA-SHEET-3850)	ツール
7	0N4406322350/	AM	Q		С	STUD-ADJ-LNSUNIT	スタット・
8	0N4407915710/	AP	EQ	N	С	BRUSH-33	プ [*] ラッシ 33
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			·				
			, The state of the				

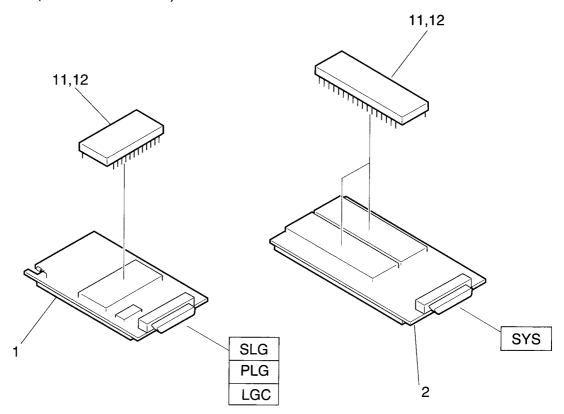
②例 付属品 &ツール (ACCESSORIES & TOOLS)



创 付属品 -2(ACCESSORIES-2)

NO.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART	DECODIDATION	
140.	TARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK	DESCRIPTION	
. 1	0N44205829000	BE	LP	N	E	PWB UNIT(PWA-DLM-320)	基板ユニット
2	0N44205828000	BL	LP	N	Ē	PWB UNIT(PWA-DLS-320)	基板ユニット
11	ONCO-04530000	AZ	GN	N	В	EPROM(M27C4001-10F1 4MBIT)	EPROM
12	0N4843117548/	ВМ	MW	Ň	В	EPROM(M27C160100F1 16MBIT)	EPROM
				Į.			

②1 付属品 -2(ACCESSORIES-2)

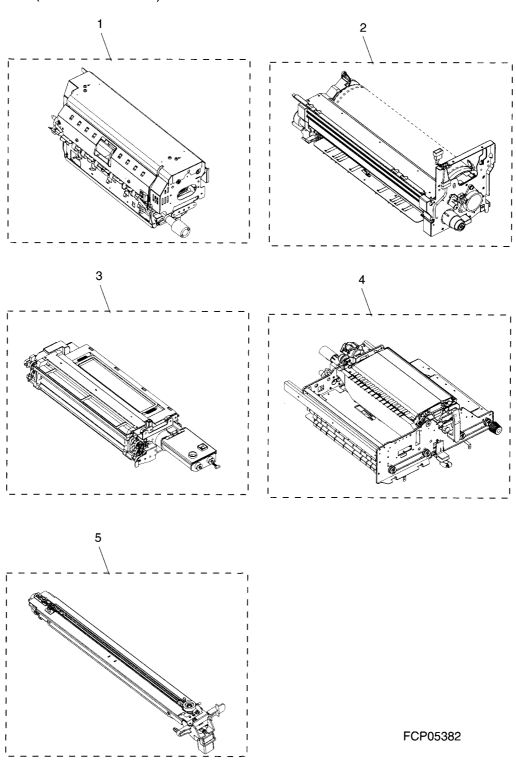


FCP05379

図 オプ°ションユニット (REPLACE-UNIT)

NO.	PARTS CODE	PRICE	RANK	NEW	PART		DECODIDATION
LINO.	PARTS CODE	Ex.	Ja.	MARK	RANK		DESCRIPTION
1	0N6LA12286000	DN	**	N	Е	FUSER-U	[AR810-115] 定着ユニット
,	0N6LA12287000	DN	**	N	Ε	FUSER-U	[AR810-200] 定着ユニット
2	0N6LA12281000	CZ	**	N	Е	CLN/DRUM-U	[AR810] ドラムクリーナーユニット
3	0N6LA12280000	CY	**	N	Ε	DEVE-UNIT	[AR810] デベュニット
4	0N6LA12283000	DB	**	N	E	TRANSFER-BLT-U	[AR810] 搬送ペルトユニット
5	0N6LA12282000	CB	TX	N	E	MAIN-CHARGER U	チャーシ゛ャーユニット

図 オフ°ションユニット (REPLACE-UNIT)



■ 索引 (Index)

PARTS CODE	N 31 (11100X	-	1	מפו	`E D		
DN41304510000	PARTS CODE		NO.	-	1	NEW	P/R
DNA 13 05 05 03 00 05 02 03 05 04 05 05 05 05 05 05							
DN41305546000				_			
DN41306024000				_			
DN41306029000			.	_			
DN41306030000							
DNA1306031000							
DNA131958000				_			
DNA1319538000							
DNA1319543000			12- 15	BQ	LP	N	
DNA1319545000							
DNA11319546000			-				
DNA11319547000							
DNA1319550000	0N41319547000						
DNA1319567000							
DNA131958000							
DN4131959000							
DN4131962000				_			
DN41319622000							
0N41319623000 5722860180 8-20 BQ LP N C N C 0N41319625000 5722840826 9-13 BQ LP N C N C 0N41319626000 5722840826 9-13 BQ LP N C 0N41319653000 5722812203 9-7 BQ LP N C 0N41319653000 5722840828 9-8 BQ LP N C 0N41319655000 5722840828 8-27 BQ LP N C 0N4131965000 5722840828 8-27 BQ LP N C 0N4131966000 5722902446 30-33 BQ LP N C 0N41319669000 57229702447 30-33 BQ LP N C 0N41319690000 5722580345 8-11 BQ LP N C 0N41319969000 5722710777 9-10 BQ LP N C 0N41319996000 57252710777 9-10 BQ LP N C 0N4131999000 57259173623 8-15 BQ LP N C 0N41319973000 5729173623 9-2 BQ LP N C 0N41319973000 5729173623 9-2 BQ LP N C 0N41319973000 5729173623 9-17 BQ LP N C 0N41319973000 5729173623 9-17 BQ LP N C 0N41319973000 572270729 17-14 AH DX							
DN41319625000							
DN41319626000							
DN41319654000							C
ON41319655000							
DN41319656000							
0N41319666000 5729702446 30-33 BQ LP N C 0N41319669000 5729702447 30-31 BQ LP N C 0N41319690000 5722583945 8-11 BQ LP N B 0N41319698000 5722710777 9-10 BQ LP N B 0N4131991000 5726801078 30-34 BQ LP N B 0N41319973000 5729173622 8-15 BQ LP N C 0N41319973000 5729173623 9-2 BQ LP N C 0N41319975000 5729173624 9-17 BQ LP N C 0N41319975000 5729173624 9-17 BQ LP N C 0N41319975000 5729173624 9-17 BQ LP N C 0N4346312030/ 5722720729 11-10 AH DX C 0N4346312030/ 5722720729 11-10 AH DX C 0W 5722720729 19-23 AH DX C 0W 5722720729 19-34 AH DX C 0W 5722720729 9-9 AH DX C 0W 5722720729 9-9 AH							
0N41319669000 572 970 2447 30- 31 BQ LP N C 0N41319690000 572 258 3945 8- 11 BQ LP N C 0N41319698000 572 271 0777 9- 10 BQ LP N C 0N41319919000 572 630 1078 30- 34 BQ LP N C 0N41319919000 572 680 142 8- 6 BQ LP N C 0N41319973000 572 917 3622 8- 15 BQ LP N C 0N41319973000 572 917 3624 9- 17 BQ LP N C 0N41319975000 572 917 3624 9- 17 BQ LP N C 0N41319975000 572 272 0729 11- 10 AH DX C 0N43463120307 572 272 0729 19- 23 AH DX C " 572 272 0729 19- 34 AK BD N C " 572 272 0729 19- 34 AH <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N41319698000 5722710777 9-10 BQ LP N B 0N41319906000 5726801078 30-34 BQ LP N C 0N41319973000 5725680142 8-6 BQ LP N C 0N41319973000 5729173622 8-15 BQ LP N C 0N41319975000 5729173624 9-17 BQ LP N C 0N431319975000 5722720729 11-10 AH DX C 0N4346312030/ 5722720729 11-10 AH DX C " 5722720729 11-10 AH DX C " 5722720729 19-23 AH DX C " 5722720729 20-18 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C 0N4363260910/ 5729810001 11-12 AG DX C 0N4400336190/ 5729810001 11-	0N41319669000	572 970 2447	30- 31	BQ	LP	N	
0N41319906000 5726301078 30-34 BQ LP N C 0N41319919000 5725680142 8-6 BQ LP N B 0N41319973000 5729173622 8-15 BQ LP N C 0N41319974000 5729173623 9-2 BQ LP N C 0N41319975000 5729720729 11-10 AH DX C 0N4346312030/ 5722720729 17-14 AH DX C " 5722720729 17-14 AH DX C " 5722720729 19-23 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C 0N4400336190/ 572810001 22-17 AG DX C 0N4400336190/ 5729810001 22-17 AG <							
0N41319919000 5725680142 8-6 BQ LP N B 0N41319973000 5729173622 8-15 BQ LP N C 0N41319974000 5729173623 9-2 BQ LP N C 0N41319975000 5729173624 9-17 BQ LP N C 0N4346312030/ 5722720729 11-10 AH DX C " 5722720729 11-14 AH DX C " 5722720729 19-23 AH DX C " 5722720729 19-34 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C " 5722720739 13-44 AK EB N C 0N4400336190/ 5729810001 23-15 AG DX							
0N41319973000 5729173622 8- 15 BQ LP N C 0N41319974000 5729173623 9- 2 BQ LP N C 0N41319975000 5729173624 9- 17 BQ LP N C 0N4346312030/ 5722720729 11- 10 AH DX C " 5722720729 19- 23 AH DX C " 5722720729 20- 18 AH DX C " 5722720729 7- 13 AH DX C " 5722720729 9- 9 AH DX C " 5722720729 9- 9 AH DX C 0N4363260910/ 5724130747 24- 3 AK EB N C 0N4400336190/ 5729810001 23- 15 AG DX C " 5722810001 23- 15 AG DX C 0N4400494790/ 572541767 51- 3 BG							_
0N41319975000 5729173624 9-17 BQ LP N C 0N4346312030/ 5722720729 11-10 AH DX C " 5722720729 11-10 AH DX C " 5722720729 19-23 AH DX C " 5722720729 7-13 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C " 5722720729 9-9 AH DX C 0N4363260910/ 5724130747 24-3 AK EB N C 0N4400336190/ 5729810001 11-12 AG DX C " 5729810001 22-17 AG DX C " 5729810001 23-15 AG DX C 0N4400494790/ 5725421767 51-3 BG GT C 0N4400494790/ 5725310009 18-3 AY FQ B <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
0N4346312030/ 572 272 0729 11- 10 AH DX C " 572 272 0729 17- 14 AH DX C " 572 272 0729 19- 23 AH DX C " 572 272 0729 20- 18 AH DX C " 572 272 0729 7- 13 AH DX C " 572 272 0729 9- 9 AH DX C 0N4363260910/ 572 981 0001 11- 12 AG DX C 0N4400336190/ 572 981 0001 11- 12 AG DX C " 572 981 0001 12- 17 AG DX C " 572 981 0001 23- 15 AG DX C 0N4400494790/ 572 531 0009 18- 3 AY FQ B 0N4400494790/ 572 531 0009 18- 3 AY FQ B 0N4400740530/ 572 272 0730 18- 12 AG DX C		572 917 3623	9- 2	BQ	LP	N	С
" 572 272 0729 17- 14 AH DX C " 572 272 0729 19- 23 AH DX C " 572 272 0729 20- 18 AH DX C " 572 272 0729 20- 18 AH DX C " 572 272 0729 9- 9- 9 AH DX C 0N4 3 6 3 2 6 0 9 1 0 / 572 981 0001 21- 12 AG DX C " 572 981 0001 22- 17 AG DX C " 572 981 0001 23- 15 AG DX C " 572 981 0001 23- 15 AG DX C " 572 981 0001 23- 13 AG DX C 0N4 4 0 0 4 9 4 7 9 0 / 572 542 1767 51- 3 BG GT C 0N4 4 0 0 6 7 8 8 5 0 / 572 531 0009 18- 3 AY FQ B " 572 531 0009 18- 13 AY FQ B						N	-
" 572 272 0729 19- 23 AH DX C " 572 272 0729 20- 18 AH DX C " 572 272 0729 7- 13 AH DX C " 572 272 0729 9- 9 AH DX C 0N4363260910/ 572 4130747 24- 3 AK EB N C 0N4400336190/ 572 9810001 11- 12 AG DX C " 572 9810001 22- 17 AG DX C " 572 9810001 23- 15 AG DX C 0N4400494790/ 572 542 1767 51- 3 BG GT C 0N4400678850/ 572 5310009 25- 41 AY FQ B " 572 5310009 25- 41 AY FQ B 0N4400802070/ 572 272 0730 18- 12 AG DX C 0N4400802080/ 572 272 0731 11- 11 AG DX C				_	_		
" 572 272 0729 20- 18 AH DX C " 572 272 0729 7- 13 AH DX C " 572 272 0729 9- 9 AH DX C ON43 63 260 91 0 / 572 413 0747 24- 3 AK EB N C ON44 0 0 3 36 1 9 0 / 572 981 0001 11- 12 AG DX C " 572 981 0001 22- 17 AG DX C " 572 981 0001 23- 15 AG DX C ON4 4 0 0 4 9 4 7 9 0 / 572 542 1767 51- 3 BG GT C ON4 4 0 0 6 7 8 8 5 0 / 572 531 0009 18- 3 AY FQ B ON4 4 0 0 6 7 8 8 5 0 / 572 973 10009 25- 41 AY FQ B ON4 4 0 0 6 7 8 8 5 0 / 572 973 13452 2- 20 AF DS C ON4 4 0 0 6 7 8 8 5 0 / 572 272 0730 18- 12 AG DX C " 572 272 0731 1							
" 572 272 0729 9-9 9 H DX C 0N4363260910/ 572 413 0747 24-3 AK EB N C 0N4400336190/ 572 981 0001 11-12 AG DX C " 572 981 0001 22-17 AG DX C " 572 981 0001 23-15 AG DX C 0N4400494790/ 572 542 1767 51-3 BG GT C 0N4400678850/ 572 531 0009 18-3 AY FQ B " 572 531 0009 25-41 AY FQ B 0N4400802070/ 572 272 0730 18-12 AG DX C 0N4400802080/ 572 272 0730 18-12 AG DX C " 572 272 0731 11-11 AG DX C " 572 272 0731 11-11 AG DX C " 572 272 0731 11-11 AG DX C " 572 272 0731 20-19 AG DX C " 572 272 0731 21-14 AG DX C " 572 270 0731 20-19 AG DX C 0N4400805530/ 572 970 2077 49-20 AW FG	7/					+	
0N4363260910/ 5724130747 24-3 AK EB N C 0N4400336190/ 5729810001 11-12 AG DX C " 5729810001 22-17 AG DX C " 5729810001 22-17 AG DX C 0N4400494790/ 5725421767 51-3 BG GT C 0N4400678850/ 5725310009 18-3 AY FQ B " 5725310009 25-41 AY FQ B " 5725310009 25-41 AY FQ B 0N4400740530/ 5729173452 2-20 AF DS C 0N4400802070/ 5722720730 18-12 AG DX C " 5722720731 11-11 AG DX C " 5722720731 11-11 AG DX C " 5722720731 20-19 AG DX C " 5722720731 21-14 AG DX C " 5722720731 21-14 AG DX C 0N4400805530/ 5729702449 1-104 AC DJ N C 0N44008130/ 572270731 21-14 AG DX C 0N4400901330/ 5722010176 30-10 AG DS C 0N4400901330/ 5722010176 30-10 AG DS C " 5722010176 <td< td=""><td></td><td>*** = - * * * - *</td><td>7- 13</td><td>АН</td><td>DX</td><td></td><td></td></td<>		*** = - * * * - *	7- 13	АН	DX		
ON4400336190/ 5729810001 11-12 AG DX C " 5729810001 22-17 AG DX C " 5729810001 22-17 AG DX C ON4400494790/ 5725421767 51-3 BG GT C ON4400678850/ 5725310009 18-3 AY FQ B " 5725310009 25-41 AY FQ B ON4400740530/ 5729173452 2-20 AF DS C ON4400802070/ 5722720730 18-12 AG DX C " 5722720731 11-11 AG DX C " 5722720731 12-14 AG DX C " 5722720731 12-14 AG DX C " 572270731 12-14 AG DX C " 572270731 12-14 AG DX C ON4400805530/ 5729702077 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
" 572 981 0001 22- 17 AG DX C " 572 981 0001 23- 15 AG DX C 0N4400494790/ 572 582 1767 51- 3 BG GT C 0N4400678850/ 572 531 0009 18- 3 AY FQ B " 572 531 0009 25- 41 AY FQ B 0N4400740530/ 572 972 9730 18- 12 AG DX C " 572 272 0730 44- 33 AG DX C " 572 272 0731 11- 11 AG DX C " 572 272 0731 12- 14 AG DX C " 572 272 0731 12- 14 AG DX C 0N4400805530/ 572 970 2077 49- 20 AW FG C 0N4400841470/ 572 970 2077 49- 20 AW FG C 0N4400901130/ 572 201 0176 11- 33 AG DS C						N	
" 572 981 0001 23- 15 AG DX C 0N4 4 0 0 4 9 4 7 9 0 / 572 542 1767 51- 3 BG GT C 0N4 4 0 0 6 7 8 8 5 0 / 572 531 0009 18- 3 AY FQ B 0N4 4 0 0 7 4 0 5 3 0 / 572 917 3452 2- 20 AF DS C 0N4 4 0 0 8 0 2 0 7 0 / 572 272 0730 18- 12 AG DX C 0N4 4 0 0 8 0 2 0 8 0 / 572 272 0731 11- 11 AG DX C 0N4 4 0 0 8 0 5 5 3 0 / 572 272 0731 11- 11 AG DX C 0N4 4 0 0 8 0 5 5 3 0 / 572 272 0731 20- 19 AG DX C 0N4 4 0 0 8 0 5 5 3 0 / 572 272 0731 21- 14 AG DX C 0N4 4 0 0 8 0 5 5 3 0 / 572 297 02077 49- 20 AW FG C 0N4 4 0 0 8 0 5 5 3 0 / 572 2970 2449 1- 104 AC DJ N C 0N4 4 0 0 9 0 1 1 3 0 / 572 201 0176 11- 33 AG DS							
0N4400678850/ 572 531 0009 18-3 AY FQ B " 572 531 0009 25-41 AY FQ B 0N4400740530/ 572 917 3452 2-20 AF DS C 0N4400802070/ 572 272 0730 18-12 AG DX C " 572 272 0730 18-12 AG DX C " 572 272 0731 11-11 AG DX C " 572 272 0731 20-19 AG DX C " 572 272 0731 21-14 AG DX C " 572 272 0731 21-14 AG DX C " 572 270 2071 49-20 AW FG C 0N4400805530/ 572 970 2077 49-20 AW FG C 0N4400801130/ 572 326 0422 12-2 AG DS C 0N440090130/ 572 201 0176 31-33 AG DS C " 572 201 0176 37-17 AG DS C " 572 201 0176 49-17 AG DS <t< td=""><td>//</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td></t<>	//					_	-
" 572 531 0009 25- 41 AY FQ B 0N4400740530/ 572 917 3452 2- 20 AF DS C 0N4400802070/ 572 272 0730 18- 12 AG DX C " 572 272 0730 44- 33 AG DX C " 572 272 0731 11- 11 AG DX C " 572 272 0731 20- 19 AG DX C " 572 272 0731 21- 14 AG DX C " 572 272 0731 21- 14 AG DX C 0N4400805530/ 572 970 2077 49- 20 AW FG C 0N4400901130/ 572 370 20449 1- 104 AC DJ N C 0N440090130/ 572 326 0422 12- 2 AG DS C 0N440090130/ 572 201 0176 31- 33 AG DS C " 572 201 0176 37- 17 AG DS C							
0N4400740530/ 5729173452 2-20 AF DS C 0N4400802070/ 5722720730 18-12 AG DX C 0N4400802080/ 5722720730 44-33 AG DX C 0N4400802080/ 5722720731 11-11 AG DX C 0N4400805530/ 5722720731 20-19 AG DX C 0N4400805530/ 5729702077 49-20 AW FG C 0N4400841470/ 5729702449 1-104 AC DJ N C 0N4400901130/ 5723260422 12-2 AG DS C 0N4400902490/ 5722010176 11-33 AG DS C 0N4400902490/ 5722010176 37-17 AG DS C 0N4400908680/ 57232010176 39-10 AG DS C 0N4400908680/ 57232010176 5-19 AG DS C 0N4400908680/ 5723812205 7-23 AP EQ N C 0N4401758710/ 5722812205 7-23 AP EQ N C 0N4401758740/ 5722883540 27-6 AG DS C 0N440175870/ 57225883540 27-6 AG DS C 0N4401							
0N4400802070/ 572 272 0730 18- 12 AG DX C " 572 272 0730 44- 33 AG DX C 0N4400802080/ 572 272 0731 11- 11 AG DX C " 572 272 0731 20- 19 AG DX C " 572 272 0731 20- 19 AG DX C 0N4400805530/ 572 970 2077 49- 20 AW FG C 0N4400841470/ 572 970 2449 1- 104 AC DJ N C 0N4400901130/ 572 326 0422 12- 2 AG DS C 0N4400902490/ 572 201 0176 30- 10 AG DS C " 572 201 0176 37- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C 0N4400908680/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>				_			
0N4400802080/ 5722720731 11- 11 AG DX C " 5722720731 20- 19 AG DX C " 5722720731 20- 19 AG DX C 0N4400805530/ 57227072077 49- 20 AW FG C C 0N4400841470/ 5729702449 1-104 AC DJ N C 0N4400901130/ 5723260422 12- 2 AG DS C C 0N4400902490/ 5722010176 11- 33 AG DS C C " 5722010176 30- 10 AG DS C C " 5722010176 37- 17 AG DS C C " 5722010176 49- 17 AG DS C C " 5722010176 5- 19 AG DS C C " 5722010176 5- 19 AG DS C C " 5722010176 5- 19 AG DS C C " 5722010176 5- 19 AG DS C C " 5723260423 50- 5 AR EQ C C 0N4400908680/ 5723260423 50- 5 AR EQ C C 0N4401758710/				$\overline{}$			
" 572 272 0731 20- 19 AG DX C " 572 272 0731 21- 14 AG DX C ON4400805530/ 572 970 2077 49- 20 AW FG C ON4400841470/ 572 970 2449 1-104 AC DJ N C ON4400901130/ 572 326 0422 12- 2 AG DS C " 572 201 0176 11- 33 AG DS C " 572 201 0176 30- 10 AG DS C " 572 201 0176 37- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C ON4400908680/ 572 3260423 50- 5 AR EQ C <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></th<>				-			
" 572 272 0731 21- 14 AG DX C 0N4400805530/ 572 970 2077 49- 20 AW FG C 0N440081130/ 572 970 2449 1-104 AC DJ N C 0N4400901130/ 572 326 0422 12- 2 AG DS C 0N4400902490/ 572 201 0176 11- 33 AG DS C " 572 201 0176 30- 10 AG DS C " 572 201 0176 37- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C 0N4400908680/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ N C 0N4401758440/ 572 2812205 7- 23 AP EQ <				-			
0N4400805530/ 5729702077 49-20 AW FG C 0N4400841470/ 5729702077 49-20 AW FG C 0N4400901130/ 5729702449 1-104 AC DJ N C 0N4400902490/ 5722010176 11-33 AG DS C 0N4400902490/ 5722010176 11-33 AG DS C " 5722010176 30-10 AG DS C " 5722010176 37-17 AG DS C " 5722010176 49-17 AG DS C " 5722010176 5-19 AG DS C 0N4400908680/ 5723260423 50-5 AR EQ C 0N4401758440/ 5722142026 25-4 BA FX C 0N4401758710/ 5722883540 27-6 AG DS C 0N4401758780/ 5722583541 27-10 AG DX C 0N4401758780/ 5722583541 27-10 AG DX C 0N4401758810/ 5722583542 27-12 AL EB C 0N4401759990/ 572270732 26-10 AL EB C 0N4401759180/ 5729702081 25-109 AE DS C							
0N4400841470/ 572 970 2449 1-104 AC DJ N C 0N4400901130/ 572 326 0422 12-2 AG DS C 0N4400902490/ 572 201 0176 11-33 AG DS C " 572 201 0176 30-10 AG DS C " 572 201 0176 37-17 AG DS C " 572 201 0176 49-17 AG DS C " 572 201 0176 5-19 AG DS C 0N4400908680/ 572 326 0423 50-5 AR EQ C 0N440072560/ 572 281 2205 7-23 AP EQ N C 0N440175840/ 572 214 2026 25-4 BA FX C 0N4401758710/ 572 258 3540 27-6 AG DS C 0N4401758780/ 572 258 3541 27-10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27-12 AL							
0N4400902490/ 572 201 0176 11-33 AG DS C " 572 201 0176 30-10 AG DS C " 572 201 0176 37-17 AG DS C " 572 201 0176 49-17 AG DS C " 572 201 0176 5-19 AG DS C 0N4400908680/ 572 326 0423 50-5 AR EQ C 0N4400972560/ 572 281 2205 7-23 AP EQ N C 0N4401758440/ 572 214 2026 25-4 BA FX C 0N4401758710/ 572 258 3540 27-6 AG DS C 0N4401758780/ 572 258 3541 27-10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27-12 AL EB C 0N44017599090/ 572 272 0732 26-10 AL EB C 0N4401759180/ 572 272 0732 27-13 AL EB	0N4400841470/	572 970 2449	1- 104	AC	DJ	N	С
" 572 201 0176 30- 10 AG DS C " 572 201 0176 37- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C ON4400908680/ 572 326 0423 50- 5 AR EQ C 0N4400972560/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ N C 0N4401758440/ 572 214 2026 25- 4 BA FX C 0N4401758710/ 572 258 3540 27- 6 AG DS C 0N4401758780/ 572 258 3541 27- 10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EB C 0N4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C 0N4401759180/ 572 270 02081 25- 109 AE DS C 0N4401759180/ 572 270 02081 26- 104 AE DS C							
" 572 201 0176 37- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 49- 17 AG DS C ON4400908680/ 572 326 0423 50- 5 AR EQ C ON4400972560/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ N C ON4401758440/ 572 214 2026 25- 4 BA FX C ON4401758710/ 572 258 3540 27- 6 AG DS C ON4401758780/ 572 258 3541 27- 10 AG DX C ON4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EQ C ON4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C ON4401759180/ 572 270 02081 25- 109 AE DS C ON4401759180/ 572 970 2081 26- 104 AE DS C						.	
" 572 201 0176 49- 17 AG DS C " 572 201 0176 5- 19 AG DS C 0N4400908680/ 572 326 0423 50- 5 AR EQ C 0N4400972560/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ N C 0N4401758440/ 572 214 2026 25- 4 BA FX C 0N4401758710/ 572 258 3540 27- 6 AG DS C 0N4401758780/ 572 420 0323 27- 9 AL EQ C 0N4401758810/ 572 258 3541 27- 10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EB C 0N4401758909/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C 0N4401759090/ 572 272 0732 27- 13 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 109 AE DS C						-	
" 572 201 0176 5- 19 AG DS C 0N4400908680/ 572 326 0423 50- 5 AR EQ C 0N4400972560/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ N C 0N4401758440/ 572 214 2026 25- 4 BA FX C 0N4401758710/ 572 258 3540 27- 6 AG DS C 0N4401758770/ 572 420 0323 27- 9 AL EQ C 0N4401758780/ 572 258 3541 27- 10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EB C 0N4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 109 AE DS C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 104 AE DS C							
0N4400972560/ 572 281 2205 7- 23 AP EQ N C 0N4401758440/ 572 214 2026 25- 4 BA FX C C 0N4401758710/ 572 258 3540 27- 6 AG DS C C 0N4401758770/ 572 420 0323 27- 9 AL EQ C C 0N4401758780/ 572 258 3541 27- 10 AG DX C C 0N4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EB C C 0N4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 109 AE DS C C				_		J	С
0N4401758440/ 572 214 2026 25-4 BA FX C 0N4401758710/ 572 258 3540 27-6 AG DS C 0N4401758770/ 572 420 0323 27-9 AL EQ C 0N4401758780/ 572 258 3541 27-10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27-12 AL EB C 0N4401759090/ 572 272 0732 26-10 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25-109 AE DS C 0N4401759180/ 572 970 2081 26-104 AE DS C				$\overline{}$			
0N4401758710/ 572 258 3540 27- 6 AG DS C 0N4401758770/ 572 420 0323 27- 9 AL EQ C 0N4401758780/ 572 258 3541 27- 10 AG DX C 0N4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EB C 0N4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C 0N4401759180/ 572 270 0732 27- 13 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 109 AE DS C 0N4401759180/ 572 970 2081 26- 104 AE DS C				_		IN	
0N4401758770/ 5724200323 27-9 AL EQ C 0N4401758780/ 5722583541 27-10 AG DX C 0N4401758810/ 5722583542 27-12 AL EB C 0N4401759090/ 5722720732 26-10 AL EB C 0N4401759180/ 5722720732 27-13 AL EB C 0N4401759180/ 5729702081 25-109 AE DS C 0N4401759180/ 5729702081 26-104 AE DS C	0N4401758710/						
0N4401758810/ 572 258 3542 27- 12 AL EB C 0N4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C " 572 272 0732 27- 13 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 109 AE DS C " 572 970 2081 26- 104 AE DS C	0N4401758770/	572 420 0323	27- 9	_			
0N4401759090/ 572 272 0732 26- 10 AL EB C " 572 272 0732 27- 13 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25- 109 AE DS C " 572 970 2081 26- 104 AE DS C							
" 572 272 0732 27- 13 AL EB C 0N4401759180/ 572 970 2081 25-109 AE DS C " 572 970 2081 26-104 AE DS C							
0N4401759180/ 572 970 2081 25-109 AE DS C " 572 970 2081 26-104 AE DS C					\rightarrow	-+	
" 572 970 2081 26-104 AE DS C					$\overline{}$		
" 572 970 2081 27-106 AE DS C	//	572 970 2081	26- 104	AE	DS		С
	"	572 970 2081	27-106	ΑĒ	DS		С

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.		CE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
0N4401759260/	572 990 0510	25- 19	AF	DS		C
0N4401760590/ 0N4401761480/	572 281 1957 572 970 2082	30- 13 48- 11	AP	EQ DX		C
0N4401761480/	572 272 0733	48- 10	AU	FG		0
0N4401761720/	572 413 0720	48- 2	AG	DX		
0N4401762250/	572 281 1958	47- 32	AP	EQ		
0N4401762510/	572 318 0547	48- 25	AP	EQ		0
0N4401762520/	572 241 0130	48- 24	BA	FX		B
0N4401762580/	572 420 0324	48- 21	AS	FG		С
0N4401763230/	572 281 1960	45- 13	AP	EQ		C
0N4401763290/	572 917 3457	45- 7	AF	DS		С
0N4401763820/	572 271 0644	38- 14	AV	FG		С
0N4401767560/	572 258 3547	40- 9	AP	EQ		С
0N4401772280/ //	572 345 3439 572 345 3439	16- 32	AP	EQ		C
	572 345 3439	17- 12 29- 37	AP	EQ		C
0N4401772500/	572 248 1230	16- 3	AS	EQ		$\frac{c}{c}$
"	572 248 1230	17- 4	AS	EQ		Ċ
0N4401772510/	572 258 3550	16- 4	AP	EQ		c
//	572 258 3550	17- 5	AP	EQ		Ċ
0N4401772670/	572 284 0754	16- 27	AP	EQ		С
0N4401772680/	572 217 0112	16- 28	AR	EQ		С
0N4401773050/	572 287 2038	10- 35	AY	GJ		C
ON4401776580/	572 704 0091	14- 29	BA	FX		С
ON4401776960/	572 970 2450	8- 31	AF	DS	Ν	С
0N4401777990/	572 281 1965	10- 40	BA	FX		C
0N4401783330/	572 281 1969	6- 6	AQ	EQ		С
0N4401783340/	572 284 0758	6- 8	AP	EQ		С
0N4401783350/ 0N4401799720/	572 284 0759 572 618 0153	6- 5 49- 12	AP BB	EQ GX		C B
0N4401901390/	572 330 0013	16- 30	AR	EQ		C
"	572 330 0013	18- 27	AR	EQ		č
//	572 330 0013	39- 19	AR	EQ		č
0N4401902390/	572 272 0734	26- 25	AN	EQ		C
//	572 272 0734	27- 15	AN	EQ		С
ON4401902550/	572 318 0549	25- 15	AQ	ΕZ		С
0N4401902690/	572 258 3560	25- 18	AP	EQ		С
0N4401903080/	572 704 0092	26- 27	AT	EZ		С
0N4401904080/	572 917 3462	48- 7	AF	DS		_ <u>C</u>
0N4401904180/ 0N4401904190/	572 917 3463	47- 5	AG	DS		C
0N4401904190/	572 917 3464 572 290 2631	47- 9 47- 2	AG BB	DS GD		<u> </u>
0N4401904330/	572 281 1972	47- 36	AN	EQ		C
ON4401904450/	572 281 1973	47- 26	AN	EQ		č
ON4401904710/	572 203 0629	48- 1	BE	GN	_	Č
0N4401904770/	572 241 0131	49- 5	AP	EQ		С
ON4401904790/	572 917 3465	48- 6	AK	ĒΒ		С
ON4401904860/	572 917 3466	47- 11	ΑE	DJ		С
ON4401905040/	572 970 2085	30- 6	AG	DS		С
0N4401905250/	572 970 2086	48- 23	AH	DX		C
0N4401905970/	572 990 0511	48- 22	AG	DX		<u> </u>
0N4401906540/ 0N4401952420/	572 271 0654 572 172 0187	18- 20 27- 7	AW	FG		C
0N4401952420/	572 214 2037	27- 7 27- 4	AP AP	EQ EQ		В
0N4401952720/	572 221 7992	25- 7	AS	EZ	N	C
0N4401965600/	572 248 1386	50- 4	AP	EQ	N	č
ON4401965890/	572 403 5142	50- 21	AK	EB	N	c
ON4401966050/	572 258 3946	6- 15	AN	ΕĞ	N	С
ON4401981080/	572 510 1135	51- 4	ΑŤ	EΖ		С
0N4401983080/	572 531 0013	20- 23	AY	FQ		В
0N4402200640/	572 917 3467	2- 23	AK	EB		C
0N4402203800/	572 345 3457	40- 5	AP	EQ		С
0N4402203810/	572 214 2038	40- 4	AP	EQ		C
0N4402206120/	572 326 0430	14- 13	AK	EB		C
0N4402255050/ 0N4402292240/	572 506 0011 572 258 3572	51- 6 20- 9	BC AN	GD		C
0N4402292240/	572 427 1646	20- 9 38- 19	AT	FG		C
0N4402308040/	572 353 0012	38- 19	AP	EQ	-+	C
0N4402308950/	572 258 3573	30- 4	AF	DS	-+	0
0N4402308970/	572 221 7568	30- 7	AP	EQ	+	C
0N4402308980/	572 221 7569	30- 3	AP	EQ		Ċ
0N4402309380/	572 917 3470	41- 34	AK	DX		С
0N4402322720/	572 531 0015	28- 11	ВМ	HR		В
0N4402449910/	572 542 2201	51- 3	BG	GT		С
0N4402449920/	572 542 2202	51- 3	BG	GN	\Box	С
0N4402450430/	572 685 2004	3- 7	BF	GN		В
0N4402491630/	572 420 0325	27- 22	AL	EQ		C
0N4402813680/ 0N4402814310/	572 284 0763 572 218 0570	10- 32 12- 13	AQ AG	EQ DX		C
0N4402814310/	572 316 0381	7- 39	AY	딺	\dashv	В
0N4402833110/	572 316 0382	25- 34	ÂY	FQ	-+	B

·		ı	5516			
PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	ER.	NEW	P/R
I ANTO CODE	ORDER CODE	140.	Ex.	Ja.		. ,
ON4402953150/	572 684 3945	51- 7	BS	MJ	N	С
0N4406306730/	572 917 3477	3- 28	AG	DS		С
0N4406308710/	572 172 0189	4- 7	AQ	EQ		Č
0N4406310100/	572 287 2073	14- 22	AG	DS		_ c
0N4406310100/	572 290 2646	14- 23	AP	EQ		C
0N4406310210/	572 231 0474	5- 1	BD	GN		<u>C</u>
0N4406318670/	572 326 0440	31- 35	AW	FG		C
0N4406319330/	572 214 2053	32-109	AH	DX		C
ON4406322350/	572 970 2124	200- 7	AM	EQ		С
0N4406323720/	572 272 0738	25- 13	AX	FX		C
0N4406324070/	572 240 0398	25- 16	BB	ĞD		С
0N4406324080/	572 240 0399	25- 17	BB	ĞD		С
0N4406324110/	572 281 2012	27- 11	AS	ΕZ		Ċ
0N4406324230/	572 258 3639	27- 16	AH	DX		-č
0N4406324510/	572 203 0735	27- 19	BM	HV	-	C
	572 203 0737	27- 19	AQ	EQ		
0N4406324570/						C
0N4406324580/	572 323 2075	27- 21	AS	EQ		С
0N4406324600/	572 202 0439	25- 2	AR	EQ		С
ON4406324620/	572 202 0440	25- 3	AR	EQ		С
0N4406324630/	572 202 0441	27- 24	AS	EQ		С
0N4406324640/	572 290 2650	27- 26	AQ	EQ		С
0N4406324660/	572 202 0442	27- 25	AQ	EQ		č
0N4406324750/	572 970 2125	27-110	AF	DS		c
0N4406325090/	572 345 3489	26- 22	AY	FQ		С
0N4406325100/	572 203 0739	26- 23	AZ	FQ		С
0N4406325120/	572 323 2076	26- 29	AS	EQ		С
0N4406325180/	572 258 3640	26- 26	AG	DS		С
0N4406325850/	572 281 2013	24- 2	AX	FG		C
0N4406326040/	572 970 2127	24-103	AE	DJ		-c
0N4406326140/	572 403 4936	27- 28	AP	EQ		-c
				EQ		C
0N4406326180/	572 258 3642		AP			
0N4406327440/	572 917 3490	45- 16	AF	DS		С
ON4406328590/	572 221 7627	48- 16	BB	GD		С
0N4406328620/	572 221 7628	47- 29	AW	FX		С
0N4406328750/	572 917 3500	47- 27	AP	EQ		С
0N4406328760/	572 917 3501	47- 28	AP	EQ		С
0N4406328830/	572 345 3490	48- 14	AS	EQ		Č
0N4406328840/	572 917 3502	48- 15	AF	DS		č
0N4406328880/		47- 37	BB	GD		č
	572 290 2651					
0N4406328890/	572 248 1260	49- 4	AP	EQ		C
0N4406328910/	572 221 7630	48- 5	BA	FX		С
0N4406328970/	572 248 1261	48- 18	AP	EQ		_C
0N4406329110/	572 203 0748	49- 11	AP	EQ		С
0N4406329300/	572 970 2128	47- 13	AG	DS		С
0N4406329770/	572 281 2014	30- 14	AQ	EQ		Ċ
0N4406329780/	572 281 2015	30- 16	AP	EQ		č
0N4406329800/	572 271 0665	30- 15	AV	FG	-	в
					N.	
0N4406329960/	572 400 0758	47- 6	AP	EQ	N N	<u> </u>
0N4406329970/	572 400 0759	47- 10	AP	EQ	N	C
0N4406330070/	572 281 2016	37- 7	AP	EQ		С
0N4406330290/	572 281 2017	38- 7	AQ	EQ		С
0N4406330300/	572 203 0753	38- 16	ΑU	ΕZ	T	С
0N4406330550/	572 203 0754	38- 18	AQ	EQ		С
0N4406330570/	572 258 3645	37- 5	AQ	EQ		С
0N4406330660/	572 214 2067	37- 10	AX	FG		č
0N4406330670/	572 252 0023	37- 10	AG	DX		Ö
0N4406330870/	572 214 2068	30- 8	AS	EQ		$\frac{c}{c}$
0N4406331230/	572 203 0756	39- 21	AS	EQ		C
0N4406331240/	572 271 0666	39- 15	AX	FG		В
ON4406331570/	572 203 0758	39- 5	ΑZ	FQ		С
0N4406331580/	572 258 3646	39- 6	AP	EQ	[Ç
0N4406331650/	572 274 0062	39- 13	AR	EQ		С
0N4406331740/	572 318 0553	39- 11	AQ	EQ		С
0N4406331750/	572 258 3647	39- 12	AP	EQ		Ċ
0N4406332450/	572 287 2077	41- 14	BS.	мw		ö
0N4406332460/	572 287 2078	41- 3	BE	GN		č
0N4406332460/				FG		
	572 214 2071		AV	_		C
0N4406332550/	572 281 2018	41- 33	AP	EQ		Č
0N4406332570/	572 281 2020	42- 2	AY	FQ		C
0N4406332590/	572 281 2021	41- 9	AP	EQ	[C
0N4406332600/	572 281 2022	41- 10	AP	EQ		С
0N4406332610/	572 281 2023	42- 19	AY	FQ		С
0N4406332630/	572 281 2024	42- 16	AP	EQ		č
0N4406332640/	572 281 2025	42- 24	AP	EQ		ŏ
0N4406332640/		41- 29		EQ		$\frac{c}{c}$
	572 281 2026		AP			
0N4406332690/	572 345 3493	41- 2	AR	EQ		<u>ç</u>
0N4406332740/	572 272 0741	41- 15	AP	EQ		С
0N4406332770/	572 323 2081	41- 19	BK	HC	T	С
0N4406332800/	572 323 2082	41- 22	BK	HC		С
0N4406332820/	572 420 0326	41- 23	ВС	GJ		С
0N4406332850/	572 287 2081	42- 13	AP	EQ		C
					1	

DARTO CORE	JAPAN ONLY	NO	PRK	CE R.		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0114406000000		42- 25				
0N4406333020/	572 332 0207		BC	GJ		C_
0N4406333080/	572 214 2075	42- 21	AP	EQ		С
ON4406333090/	572 221 7642	42- 22	AP	EQ	i	C
0N4406333150/	572 917 3503	41- 35	ВС	GJ	l	С
0N4406333160/	572 281 2027	41- 30	AX	FG		C
0N4406333260/	572 221 7643	42- 30	AY	FQ		$\frac{\circ}{\circ}$
			-			
0N4406333280/	572 917 3506	41- 24	AS	EZ		С
ON44063333300/	572 287 2082	42- 14	AU	FG		C
0N4406333430/	572 272 0742	28- 12	AG	DX		C
//	572 272 0742	30- 20	AG	DX		C
0N4406333460/	572 323 2083	43- 1	BA	FX		-\rac{1}{\cappa_0}
			_			
0N4406333490/	572 917 3510	43- 5	AQ	EQ		
0N4406333510/	572 917 3512	43- 4	AS	EQ		C
0N4406333520/	572 917 3513	43- 8	AP	EQ		С
0N4406333530/	572 970 2131	43- 9	AR	EQ		С
0N4406333540/	572 917 3514	43- 10	AN	EG		C
0N4406333550/	572 917 3515	43- 6	AS	EQ		
			-			
0N4406333580/	572 400 0803	42- 29	AM	EQ	N	С
0N4406333590/	572 400 0760	43- 7	AP	EQ	N.	С
0N4406333610/	572 203 0759	40- 18	BA	FX		С
0N4406333670/	572 271 0667	40- 21	AY	FQ		В
0N4406333680/	572 281 2028	40- 19	AY	FQ		c
	4		_			
0N4406333690/	572 281 2029	40- 20	AY	FQ		С
ON4406333760/	572 203 0760	30- 1	BA	FX]	C
0N4406333770/	572 214 2076	30- 2	AX	FG		С
0N4406333780/	572 258 3649	30- 5	AF	DS		Ċ
0N4406333930/	572 345 3494	40- 3	AG	DX	\vdash	_ c_
						
0N4406333940/	572 203 0762	40- 2	AS	EZ		C
0N4406333950/	572 403 4939	40- 12	AN	EQ		С
0N4406334920/	572 337 0391	40- 24	BB	GX		C
0N4406337910/	572 202 0445	5- 8	AQ	EQ		С
0N4406337920/	572 290 2658	21- 21	AX	FG		С
0N4406337950/	572 290 2659	19- 2	AR	EQ		Č
	572 258 3651		AF	DS		c
0N4406337960/		19- 3				
0N4406337970/	572 214 2078	19- 8	AQ	EQ		С
0N4406337980/	572 221 7644	19- 9	AQ	EQ		С
0N4406338010/	572 221 7645	19- 10	AQ	EQ		С
0N4406338130/	572 970 2133	19- 4	AF	DS		С
"	572 970 2133	21- 15	AF	DS		Č
	<u> </u>	ļ				
0N4406338300/	572 258 3652	21- 22	AG	DX		C
ON4406338380/	572 221 7646	21- 10	AP	EQ		С
0N4406338400/	572 248 1264	19- 6	AQ	EQ		C
0N4406338420/	572 203 0769	19- 5	AQ	EQ		С
0N4406338620/	572 287 2085	22- 6	AW	FQ		С
	572 221 7647	22- 11	AN	EQ	-	č
0N4406338640/						
0N4406338650/	572 281 2034	22- 13	AP	EQ		C
ON4406338660/	572 287 2086	22- 15	AP	EQ		С
0N4406338760/	572 317 0017	22- 5	AH	DX		С
"	572 317 0017	23- 35	АН	DX		С
0N4406338770/	572 281 2035	22- 16	AP	EQ		c
0N4406338940/	572 272 0743	23- 9	AS	EQ		-č-l
0N4406338950/	572 281 2036	23- 11	AP	EQ		C
0N4406338960/	572 221 7650	23- 16	AQ	EQ		_c_
0N4406338970/	572 345 3496	23- 32	ВВ	GD		С
0N4406339220/	572 292 0047	23- 17	BK	HC		С
ON4406339230/	572 385 0002	23- 20	AS	EZ		č
0N4406339240/	572 385 0003	23- 25	AS	EQ		č
0N4406339250/	572 917 3518	23- 27	AG	DS		c
0N4406339280/	572 281 2037	23- 19	AP	EQ		С
0N4406339300/	572 281 2038	23- 14	AR	EQ	[Ċ
0N4406339350/	572 307 0458	23- 1	BK	HG		Ċ
ON4406339390/	572 917 3519	23- 28	AH	DX		-č
0N4406339400/	572 917 3520	23- 29	AF	DS		ö
					-	
0N4406339410/	572 214 2080	23- 5	AW	FG		C
ON4406339420/	572 240 0401	23- 4	AP	EQ		C
0N4406339450/	572 248 1266	23- 2	AY	FQ		С
ON4406339490/	572 318 0554	21- 16	AS	EQ		C
0N4406339500/	572 970 2135	21- 17	AF	DS		ᇹ
0N4406339510/	572 407 0113	23- 23	AR	EQ	+	러
				$\overline{}$		
0N4406339520/	572 917 3521	23- 24	AF	DS		c
0N4406339530/	572 214 2081	23- 26	AP	EQ		С
0N4406339610/	572 203 0771	18- 1	ΑZ	FQ		C
0N4406339630/	572 241 0136	18- 14	AP	EQ		C
0N4406339640/	572 290 2661	18- 8	AS	EQ		č
					+	ᇹ
0N4406339650/	572 281 2039	18- 10	AP	EQ	\longrightarrow	
0N4406339660/	572 248 1267	18- 11	AP	EQ		c
0N4406339670/	572 202 0447	18- 4	AR	EQ	_ T	C
0N4406339680/	572 281 2040	18- 5	AP	EQ		С
0N4406339690/	572 258 3939	23- 22	AP	EQ		-c
0N4406339970/	572 202 0448	18- 23	AP	EQ		$\frac{5}{100}$
ON4406339980/	572 970 2136	18- 25	AP	EQ		\Box

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	CE R.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.	INEVV	
0N4406340030/	572 258 3656	18- 31	AG	DX	<u> </u>	C
0N4406340060/	572 281 2041	18- 22	AY	FQ	<u> </u>	C
0N4406340090/ 0N4406340260/	572 281 2042 572 214 2082	18- 19	BB	GD		C
0N4406340260/	572 214 2082	30- 21	AR	EQ	-	O O
0N44063420707	572 281 2046	19- 14	AP	EQ		0
0N4406343080/	572 248 1274	20- 6	AN	EG		0
0N4406343100/	572 258 3662	20- 5	AG	DS		0
0N4406343120/	572 542 1783	20- 7	AS	EQ		C
ON4406343540/	572 970 2137	30- 24	AN	EG		С
ON4406343710/	572 290 2675	28- 10	AP	EQ		С
0N4406343720/	572 287 2094	28- 29	AG	DX		С
ON4406345880/	572 287 2098	14- 19	AY	FQ		С
0N4406347610/	572 287 2101	11- 35	AX	FX		С
0N4406347640/ 0N4406349550/	572 258 3674	11- 34	AK	DX		C
0N4406349550/ 0N4406349570/	572 272 0745 572 284 0776	16- 21 16- 23	AG	EQ		C
0N4406349570/	572 217 0119	16- 23	AR	EQ		C
0N4406349590/	572 281 2061	16- 20	AP	EQ		C
"	572 281 2061	7- 25	AP	FQ		c
0N4406349760/	572 287 2105	16- 8	BB	GT		Ċ
0N4406349770/	572 272 0746	16- 12	AN	EQ		Č
ON4406349790/	572 317 0018	16- 13	AP	EQ		C
ON4406349800/	572 258 3677	16- 1	AR	EQ		С
ON4406349820/	572 203 0823	16- 19	AX	FX		С
0N4406349850/	572 272 0747	16- 15	AN	EQ		С
0N4406349880/	572 258 3678	16- 18	AP	EQ		С
0N4406349900/	572 247 0033	29- 18	AS	EQ		С
0N4406349920/ 0N4406350060/	572 345 3528	16- 17	AX	FG		C
0N4406350060/	572 271 0671 572 203 0826	16- 33 40- 11	AS BA	EQ FX		C
0N4406350270/	572 214 2089	5- 2	BA	FX		0
0N4406350480/	572 203 0827	5- 3	AY	FQ	-	-
0N4406350520/	572 256 0176	5- 4	AQ	EQ		č
0N4406350530/	572 256 0177	5- 5	AQ	EQ		Č
ON4406359210/	572 917 3533	1- 26	AS	EQ		Ċ
ON4406379760/	572 618 0155	26- 28	AW	FX		В
0N4406379790/	572 568 0120	42- 26	BN	HZ		В
0N4406379800/	572 626 0620	37- 11	BN	LE		С
0N4406379910/	572 568 0121	36- 6	BD	GN		В
0N4406379920/	572 568 0122	32- 13	BD	GN		В
0N4406380030/ 0N4406382420/	572 531 0022 572 542 1844	15- 25 3- 31	AY	FQ		В
0N4406382420/ 0N4406387580/	572 542 1844	17- 27	BA	FQ FX		В
0N4406504540/	572 218 0614	1- 16	AP	EQ	N	$\frac{1}{c}$
0N4406509170/	572 221 7993	28- 21	AP	EQ	N	$\stackrel{\circ}{\leftarrow}$
//	572 221 7993	29- 12	AP	EQ	N	č
0N4406534410/	572 990 0536	46- 28	AP	EQ	N	č
ON4406546980/	572 284 0831	19- 12	ΑP	EQ	N	С
ON4406546990/	572 281 2208	19- 13	AP	EQ	N	С
0N4407010320/	572 990 0519	47- 35	AC	DJ		С
0N4407402190/	572 258 3698	38- 20	AD	DJ		С
0N4407545610/	572 272 0757	33- 7	AY	FQ		Č
0N4407547320/ 0N4407637290/	572 281 2069	16- 9	AN	EQ		Č
0N4407637290/ 0N4407685930/	572 272 0758 572 214 2096	42- 20 44- 55	AY AG	FQ DS		<u> </u>
0N4407885930/ 0N4407726480/	572 281 2073	12- 10	AN	EG		$\frac{c}{c}$
0N4407728150/	572 272 0760	41- 13	AK	EB		ᇹ
ON4407734980/	572 272 0762	10- 37	AH	DX		ŏ
"	572 272 0762	11- 40	AH	DX		Č
"	572 272 0762	14- 11	АН	DX		C
"	572 272 0762	18- 13	АН	DX		С
//	572 272 0762	29- 23	AH	DX		С
//	572 272 0762	7- 10	AH	DX		С
// ON4407007450/	572 272 0762	8- 28	AH	DX		C
0N4407887150/ 0N4407906230/	572 917 3551	48- 8	AF	DS	\rightarrow	C
UN4407906230/	572 281 2074 572 281 2074	11- 3 7- 24	AP AP	EQ EQ	\dashv	C
0N4407914000/	572 312 0072	7- 24 200- 5	AP	EQ	N	C
0N4407915710/	572 941 0297	200- 8	AP	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N4407915730/	572 685 2014	200- 1	AL	EQ	+	č l
0N4407922440/	572 272 0763	16- 11	BC	GD		
ON4407959970/	572 272 0764	19- 29	BA	FX		č
0N4407965330/	572 684 3755	21- 30	AZ	FX		Ē
0N4407966810/	572 531 0024	5- 16	AX	FG		В
0N4407972860/	572 981 0016	10- 33	АН	DX		С
//	572 981 0016	11- 37	AH	DX		С
						\sim
<i>"</i>	572 981 0016	14- 15	AH	DX		C
"	572 981 0016 572 981 0016	18- 6	АН	DX		С
	572 981 0016					

-	IADAN ONEY	1	DDI	CE R.	1	
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0N4407976990/	572 272 0766	11- 17	AH		_	С
"	572 272 0766	14- 25	AH	DX		С
//	572 272 0766	2- 3	AH	DX		C
0N4407980920/	572 204 0473	10- 21	AP	EQ	N	C
0N4408256620/	572 218 0572 572 218 0572	14- 14 27- 5	AF	DS		C
	572 218 0572	42- 17	AF	DS		C
//	572 218 0572	47- 25	AF	DS		C
ON4408302680/	572 272 0767	18- 30	AG	DX		C
0N4408303080/	572 217 0120	38- 6	AN	EG		С
0N4408307270/	572 318 0564	11- 4	AP	EQ		C
0N4408307890/ 0N4408310150/	572 323 2099 572 221 7669	11- 36 48- 4	AP	EQ		C
0N4408310130/	572 221 7670	48- 3	AQ	EQ		$\frac{c}{c}$
0N4408311350/	572 221 7671	30- 9	AN	EQ		č
ON4408354010/	572 252 0025	22- 12	AN	EG		С
//	572 252 0025	28- 23	AN	EG		С
0N4408502080/	572 203 0845	16- 31	AS	EQ		<u>c</u>
	572 203 0845 572 203 0845	18- 28 39- 20	AS	EQ		_ <u>C</u>
0N4408510800/	572 272 0769	13- 8	AY	FQ		C
"	572 272 0769	14- 5	AY	FQ		C
ON4408604590/	572 123 0110	34- 2	AP	EQ	N	С
//	572 123 0110	35- 2	AP	EQ	Ň	С
0N4408625600/	572 941 0298	200- 6	AP	EQ	N	C
0N4408669700/ 0N4408669710/	572 281 2209 572 281 2210	12- 6 12- 7	AP	EQ	N	<u> </u>
0N4408682090/	572 684 3756	12- 7	BC	GJ	IN	E
0N4408710080/	572 272 0770	41- 8	AY	FQ		ᆫ
ON4408846700/	572 284 0832	10- 31	AP	EQ	N	С
0N4408847280/	572 287 2122	22- 2	BE	HZ		С
0N4408847300/	572 287 2123	22- 9	BD	HG		C
0N4408847750/ 0N4408860880/	572 403 4969 572 917 3558	40- 10 2- 21	AP	EQ DX		C
0N4409894220/	572 221 7674	48- 9	BA	GT		$\frac{c}{c}$
0N4409894270/	572 287 2128	27- 14	BG	LP		č
0N4409894280/	572 287 2129	26- 24	BN	NN		С
0N44200424000	572 373 0140	1- 7	BQ	LP	N	С
0 N 4 4 0 0 0 0 5 0 0 0 0	572 373 0140	44- 36	BQ	LP	N	С
0N44200852000 0N44201086000	572 345 3735 572 970 2452	28- 25 52- 19	BQ BQ	LP	N N	<u>C</u>
0N44201253000	572 326 0474	52- 17	BQ	LP	N	č
0N44201254000	572 970 2453	52- 18	BQ	LP	N	Č
0N44201492000	572 204 0474	10- 38	BQ	LP	N	С
01144004600000	572 204 0474	11- 2	BQ	LP	N	_ <u>C</u>
0N44201683000 0N44201801000	572 281 2211 572 399 0243	6- 9 20- 25	BQ BQ	LP	N	C
0N44201851000	572 315 0204	6- 13	BQ	LP	N	Č
0N44202686000	572 258 3947	35- 6	BQ	LP	N	Č
0N44202687000	572 258 3948	35- 5	BQ	LP	N	С
0N44202688000	572 203 0905	35- 8	BQ	LP	N	С
0N44202690000 0N44202692000	572 203 0906 572 345 3736	35- 9	BQ	LP	N	C
0N44202710000	572 970 2454	35- 10 35- 7	BQ BQ	LP LP	N N	C
0N44202725000	572 258 3949	34- 7	BQ	LP	N	C
0N44202726000	572 258 3950	34- 8	BQ	LP	N	Ċ
0N44202810000	572 326 0475	32- 16	BQ	LP	N	С
0N44202867000	572 258 3951	32- 8	BQ	LP	N	C
0N44204394000 //	572 970 2455 572 970 2455	37- 14 44- 19	BQ BQ	LP	N N	С
"	572 970 2455	5- 17	BQ	LP	N	C
0N44204534000	572 917 3625	2- 19	BQ	LP	N	C
0N44204604000	572 917 3626	2- 24	BQ	LP	N	С
0N44205187000	572 568 0143	21- 31	BQ	LP	N	С
0N44205196000	572 685 2126	52- 16	BQ	LP	N	E
0N44205828000 0N44205829000	572 684 3946 572 684 3947	201- 2	BL BE	LP LP	N	E
0N4842040566/	572 413 0748	4- 5	BQ	LP	N	E
0N4843117548/	572 573 2738	201- 12	_	MW	N	B
0N6LA00401000	572 323 2206	1- 1	BU	NN	N	С
0N6LA00404000	572 203 0911	28- 4	AS	EQ	N	C
0N6LA00405000	572 246 0415	1- 4	AY	FQ	N	Č
0N6LA00410000 0N6LA00411000	572 323 2207 572 323 2208	2- 14 2- 9	BC BL	GD HL	N N	C
0N6LA00412000	572 323 2209	2- 15	BE	GN	N	ö
0N6LA00413000	572 323 2210	2- 16	BL	HL	N	č
0N6LA00414000	572 323 2211	1- 18	ВН	HC	N	С
0N6LA00418000	572 323 2212	1- 19	AP	EQ	N	C
0N6LA00421000 0N6LA00423000	572 323 2213 572 323 2214	2- 12 2- 13	BV	NU FQ	N	C
0N6LA00423000	572 323 2214	50- 23	BH	GX	N	
	SEC LE 10		=1		<u> </u>	

PARTS CODE 0N6LA00436000 0N6LA00463000 0N6LA00470000 0N6LA00472000 0N6LA00475000 0N6LA00520000 0N6LA00520000 0N6LA00536000 0N6LA00538000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00544000 0N6LA00544000 0N6LA00544000 0N6LA00544000	ORDER CODE 572 323 2216 572 323 2217 572 323 2218 572 323 2219 572 323 2219 572 102 0019 572 203 105 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363 572 568 0144	NO. 8- 1 1- 10 1- 22 2- 17 2- 11 2- 18 3- 2 3- 3 3- 29	BP BL BF AX AP AT BD	Ja. LP HL GN FG EQ	NEW N N N N N	P/R C C C C
0N6LA0046000 0N6LA00463000 0N6LA00470000 0N6LA00475000 0N6LA00520000 0N6LA005220000 0N6LA00523000 0N6LA00523000 0N6LA00538000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00546000 0N6LA00546000	572 323 2217 572 323 2218 572 323 2219 572 323 2220 572 102 0019 572 221 8002 572 203 0912 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363	1- 10 1- 22 2- 17 2- 11 2- 18 3- 2 3- 3	BL BF AX AP AT	HL GN FG EQ	N N N	C C
0N6LA00463000 0N6LA00472000 0N6LA00475000 0N6LA00520000 0N6LA00522000 0N6LA00523000 0N6LA00538000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00548000	572 323 2218 572 323 2219 572 323 2220 572 102 0019 572 221 8002 572 203 0912 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363	1- 22 2- 17 2- 11 2- 18 3- 2 3- 3	BF AX AP AT	GN FG EQ	N N N	C
0N6LA00470000 0N6LA00472000 0N6LA00475000 0N6LA00520000 0N6LA00520000 0N6LA00523000 0N6LA00536000 0N6LA00536000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000	572 323 2219 572 323 2220 572 102 0019 572 221 8002 572 203 0912 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363	2- 17 2- 11 2- 18 3- 2 3- 3	AX AP AT	FG EQ	N N	С
0N6LA00472000 0N6LA00475000 0N6LA00520000 0N6LA00522000 0N6LA00523000 0N6LA00536000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00544000 0N6LA00544000 0N6LA00544000	572 323 2220 572 102 0019 572 221 8002 572 203 0912 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363	2- 11 2- 18 3- 2 3- 3	AP AT	EQ	N	
0N6LA00475000 0N6LA00520000 0N6LA00522000 0N6LA00523000 0N6LA00536000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00546000 0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 102 0019 572 221 8002 572 203 0912 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363	2- 18 3- 2 3- 3	AT			
0N6LA00522000 0N6LA00523000 0N6LA00536000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA0054000 0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 203 0912 572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363	3- 3	BD		N	c
0N6LA00523000 0N6LA00536000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00540000 0N6LA00546000 0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 203 1105 572 174 0362 572 174 0363			GJ	N	C
0N6LA00536000 0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00542000 0N6LA00544000 0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 174 0362 572 174 0363	3- 30	AR	EQ	N	C
0N6LA00538000 0N6LA00540000 0N6LA00542000 0N6LA00544000 0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 174 0363	J - 29	AQ	EQ	N	С
0N6LA0054000 0N6LA0054200 0N6LA00544000 0N6LA00546000 0N6LA00548000		3- 13	AQ	EQ	N	С
0N6LA00542000 0N6LA00544000 0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 568 0144	3- 14	AP	EQ	N	С
0N6LA00544000 0N6LA00546000 0N6LA00548000		3- 15	AQ	EQ	N	В
0N6LA00546000 0N6LA00548000	572 568 0145	3- 16	AQ	EQ	N	В
0N6LA00548000	572 413 0750	3- 17	AG	DX	N	Č
	572 413 0751 572 970 2534	3- 18 3-106	AW	FG DJ	N	В
	572 413 0778	3- 100	AN	EQ	N	C
0N6LA00552000	572 685 2131	3- 23	BR	MJ	N	C
0N6LA00558000	572 158 0746	3- 27	BQ	LP	N	c
0N6LA00560000	572 403 5143	3- 19	AR	EQ	N	C
0N6LA00562000	572 403 5144	3- 20	AQ	EQ	N	C
0N6LA00644000	572 323 2221	1- 15	AY	FQ	N	C
0N6LA00719000	572 332 0221	1- 20	BQ	LP	N	C
ON6LA00741000	572 323 2222	2- 26	BQ	LP	N	c
0N6LA00882000	572 203 0913	4- 3	ΑÜ	EZ	N	C
0N6LA00888000	572 216 0001	4- 4	AS	EQ	N	C
0N6LA00890000	572 123 0111	4- 2	AY	FQ	N	С
0N6LA00930000	572 228 0002	28- 22	AL	ĒΒ	N	С
0N6LA00932000	572 203 1115	28- 3	AR	EQ	N	С
0N6LA00945000	572 345 3849	28- 34	AQ	EQ	N	C
0N6LA00950000	572 203 0915	28- 2	AX	FG	N	C
ON6LA01017000	572 231 0538	29- 2	BC	GD	N	С
ON6LA01025000	572 203 0916	29- 3	BC	GD	N	С
0N6LA01032000	572 332 0222	31- 26	BA	FX	N	С
0N6LA01033000	572 332 0223	31- 27	BA	FX	N	С
0N6LA01035000	572 400 0761	31- 44	AN	EG	N	C
0N6LA01036000	572 400 0762	31- 45	AN	EG	N	C
0N6LA01037000 0N6LA01038000	572 400 0763	30- 28 31- 46	AN AP	EQ EQ	N	C
0N6LA01038000	572 403 5145 572 323 2223	31- 46 29- 13	AR	EQ	N	C
0N6LA01041000	572 203 0917	29- 13	AX	FG	N	C
0N6LA01079000	572 323 2224	40- 29	AR	EQ	N	C
0N6LA01085000	572 231 0539	31- 1	BP	LP	N	Č
ON6LA01087000	572 350 0059	31- 34	BG	GT	N	-č -
ON6LA01090000	572 403 5146	31- 2	AP	EQ	N	Č
0N6LA01100000	572 231 0540	31- 18	BD	GJ	N	C
0N6LA01111000	572 323 2225	28- 31	ΑZ	FQ	N	С
0N6LA01115000	572 323 2226	28- 37	AS	EQ	N	С
ON6LA01141000	572 203 0918	51- 1	BD	GN	N	С
0N6LA01143000	572 221 8003	51- 2	AN	EQ	N	С
0N6LA01144000	572 326 0476	51- 23	AN	EQ	N	С
0N6LA01149000	572 221 8004	51- 20	BA	FX	N	C
0N6LA01187000	572 110 1273	52- 1	BN	HZ	N	C
0N6LA01199000	572 350 0056	2- 25	BA	FX	N	C
	572 350 0056	52- 31	BA	FX	N	C
0N6LA01205000 0N6LA01225000	572 323 2227 572 203 0919	52- 26 52- 15	BC AR	GD EQ	N N	C
0N6LA01230000	572 323 2228	52- 15	AP	EQ	N	C
0N6LA01232000	572 323 2229	52- 4	AQ	EQ	N	C
0N6LA01237000	572 203 0920	52- 3	AV	FG	N	C
0N6LA01260000	572 315 0206	52- 11	BD	GN	N	Č
0N6LA01265000	572 323 2230	52- 27	AY	FQ	N	Č
0N6LA01285000	572 231 0541	5- 9	AZ	FQ	N	Ċ
ON6LA01294000	572 221 8005	52- 28	AN	EQ	N	C
ON6LA01296000	572 203 0921	52- 29	AX	FG	N	С
ON6LA01363000	572 332 0224	31- 5	BR	MJ	N	С
N6LA01364000	572 203 0922	31- 8	AY	FQ	N	С
ON6LA01365000	572 337 0402	31- 25	AU	EZ	N	C
ON6LA01366000	572 337 0403	31- 32	BN	NN	N	C
ON6LA01371000	572 332 0225	31- 6	BL	HL	N	C
0N6LA01375000	572 400 0764	31- 28	AN	EG	N	Č
0N6LA01376000	572 400 0765	31- 29	AN	EG	N	C
N6LA01377000	572 400 0766	31- 30	AN	EQ	N	C
0N6LA01378000 0N6LA01379000	572 400 0767	31- 36	AP	EQ	N	C
N6LA01379000	572 400 0768	31- 37	AP	EQ	N N	C
N6LA01380000	572 400 0769 572 400 0770	31- 38 31- 39	AN AN	EG EG	N	0
	572 400 0770	31- 39	AN	EG	N	- C
INIKLADI 3 8 9 0 0 0 1	912 400 077 I					
N6LA01382000	572 400 0772	31- /11	ΔNI	EC.	NI T	C
0N6LA01382000 0N6LA01383000 0N6LA01384000	572 400 0772 572 400 0773	31- 41 31- 42	AN AN	EG EG	N N	С

PARTS CODE							
NB61.A01386000	DADTE CODE		NO	PRI	CE R.	NEW.	D/D
NOBELA 014 00 000	PARTS CODE	ORDER CODE	INO.	Ex.	Ja.	INCAA	F/11
NOBELA 014 00 000	ON61 A01386000	572 403 5183	29- 20	ΔN	FG	N	
NOBELAO1531000					-		
NOBLA 01 15 32 0 0 0							
ONGLAO1541000			31- 11	AX	FG	N	
ONGLAO1561000	ON6LA01532000	572 323 2231	31- 12	AS	EQ	N	С
ONGLAO1561000	0N6LA01541000	572 210 1203	31- 19	AU	FG	N	C
NAME LAO 15 53 00 00 572 258 3957 31 22 AP EQ N C ONG LAO 15 70 00 572 253 3288 31 21 AQ EQ N C ONG LAO 15 70 00 572 223 0288 31 21 AQ EQ N C ONG LAO 15 70 00 572 223 0288 31 21 AQ EQ N C ONG LAO 15 73 00 572 231 0542 31 17 BG GT N C ONG LAO 15 30 00 572 203 0323 31 14 AN EQ N C ONG LAO 15 30 00 572 203 0323 31 17 BG GT N C ONG LAO 15 30 00 572 203 0343 31 15 AV FQ N C ONG LAO 16 01 00 572 203 0343 31 15 AV FQ N C ONG LAO 17 40 00 572 204 0333 33 2 AS EQ N C ONG LAO 17 40 00 572 204 0333 33 2 AS EQ N C ONG LAO 17 50 00 572 204 0333 33 2 AS EQ N C ONG LAO 17 50 00 572 204 0333 33 4 FQ N C ONG LAO 17 50 00 572 204 203 33 18 AG DS N C ONG LAO 17 50 00 572 204 203 33 18 AG DS N C ONG LAO 17 50 00 572 204 203 33 18 AG DS N C ONG LAO 17 50 00 572 204 203 35 18 AG DS N C ONG LAO 17 60 00 572 204 203 35 18 AG DS N C ONG LAO 17 60 00 572 204 203 35 18 AG DS N C ONG LAO 17 60 00 572 204 203 35 4 BB GN N B ONG LAO 17 60 00 572 204 203 35 4 BB GN N B ONG LAO 17 60 00 572 204 203 35 4 BB GN N B ONG LAO 18 00 00 572 204 204 35 1 BH GX N C ONG LAO 18 00 00 572 204 204 35 1 BH GX N C ONG LAO 18 00 00 572 204 204 35 1 BH GX N C ONG LAO 18 00 00 572 204 204 35 1 BH GX N C ONG LAO 18 00 00 572 204 204 35 1 BH GX N C ONG LAO 18 00 00 572 204 204 204 204 204 204 20	ONGLA01561000	572 221 8006	31- 13	_	GI	N	C
NAME NAME							
NAME NAME							
NAME NAME							
NAME NAME	ON6LA01570000	572 223 0288	31- 21	AQ	EQ	N	С
NOBLAO1590000	0N6LA01572000	572 231 0542	31- 20	AX	FG	N	С
NOBLAO1590000	0N6LA01573000	572 203 0923	31- 14	AN	FQ	N	C
NOBLAO1593000							
NAME NAME				ļ	_		
NA							
NA CARREST				AY		N	С
NA C N	0N6LA01741000	572 290 2816	33- 1	BA	FX	N	С
NA C N	0N6LA01742000	572 284 0833	33- 2	AS	EQ	N	С
NA CA CA CA CA CA CA CA	ON61 A01745000	572 427 1657		AY	FO	N	
NAME ACC TO STZ 258 3959 33 - 18					·		
NA							
NA			I				
ONGLA01764000	ON6LA01757000	572 214 2298	200- 4	AM	EQ	N	С
NA C N	0N6LA01760000	572 685 2151	35- 21	CA	TX	N	С
NA C N	0N6LA01764000	572 210 1204		ВН	GX	N	С
ONGLA01776000				_			
ONGLA01800000 572 685 2152 34- 21 CF UK N N C ONGLA01804000 572 210 1205 34- 18 BH HC N C ONGLA01810000 572 221 8007 34- 5 AY FQ N C ONGLA01814000 572 374 0224 34- 6 BF GN N N C ONGLA01816000 572 373 3739 34- 9 AH DX N C ONGLA01818000 572 221 8008 32- 23 AZ FQ N C ONGLA0184000 572 203 110 34- 13 AQ EQ N C ONGLA01840000 572 203 110 34- 13 AQ EQ N C ONGLA01870000 572 203 0926 33- 5 AR EQ N C ONGLA01890000 572 203 0926 33- 5 AR EQ N C ONGLA01893000 572 284 0834 33- 8 AR EQ N C ONGLA01993000 572 288 3960 33- 10 AH DX N C ONGLA01990000 572 288 3960 33- 10 AH DX N C ONGLA01990000 572 283 3622							
ONGLA01804000 572 210 1205 34-1 BH HC N C ONGLA01814000 572 221 8007 34-5 AY FQ N C ONGLA01814000 572 374 0224 34-6 BF GN N C ONGLA01816000 572 374 0224 34-9 AH DX N C ONGLA01818000 572 345 3739 34-12 AQ EQ N C ONGLA01822000 572 231 1110 34-13 AQ EQ N C ONGLA01822000 572 203 0924 32-12 AP EQ N C ONGLA01870000 572 203 0924 32-12 AP EQ N C ONGLA01880000 572 203 0925 32-12 AP EQ N C ONGLA01891000 572 203 0926 33-5 AR EQ N C ONGLA01990000 572 284 0834 33-8 AR EQ N C ONGLA01990000 572 258 3960 33-10 AH DX N C ONGLA01990000 572 260 3927 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
ONGLA01810000 572 2218007 34-5 AY FQ N C ONGLA01814000 572 374 0224 34-6 BF GN N C ONGLA01816000 572 374 0224 34-9 AH DX N C ONGLA01818000 572 2345 3739 34-12 AQ EQ N C ONGLA018180000 572 231 8008 32-23 AZ FQ N C ONGLA01840000 572 203 19110 34-13 AQ EQ N C ONGLA01870000 572 203 0926 32-17 DB ** N E ONGLA01891000 572 203 0926 33-5 AR EQ N C ONGLA01893000 572 263 0926 33-5 AR EQ N C ONGLA01990000 572 271 0778 33-8 AR EQ N C ONGLA01990000 572 278 3960 33-10 AH DX N C ONGLA0199000 572 2							
ONGLA01814000	0N6LA01804000	572 210 1205	34- 1	BH	HC	N	C
ONGLA01814000	0N6LA01810000	572 221 8007	34- 5	AY	FQ	N	C
ONGLA01816000 5729702457 34 9 AH DX N C ONGLA01817000 5723453739 34 12 AQ EQ N C ONGLA01818000 5722218008 32 23 AZ FQ N C ONGLA01840000 5722315110 34 13 AQ EQ N C ONGLA01840000 5726852153 32 17 DB *** N E ONGLA01870000 5722030924 32 12 AQ EQ N C ONGLA01893000 5722030925 32 12 AQ EQ N C ONGLA01893000 5722030926 33 5 AR EQ N C ONGLA01893000 5726851080 33 6 BQ LP N C ONGLA01903000 57228309826 33 5 AR EQ N C ONGLA01903000 5722840834 33 6 AR EQ N C ONGLA01905000 5722583960 33 10 AH DX N C ONGLA01905000 5722583960 33 11 BE GN N C ONGLA01990000 57232360477 35 11 AF DS N C ONGLA01990000 572323232232 29 BB GD N C ONGLA01996000 57233260478 32 19 AF DS N <					_		
0N6LA01817000 572 345 3739 34-12 AQ EQ N C N C 0N6LA01818000 572 221 8008 32-23 AZ FQ N C N C 0N6LA0182000 572 221 8008 32-23 AZ FQ N C N C 0N6LA01870000 572 203 0924 32-17 DB *** N E N E 0N6LA01870000 572 203 0926 32-12 AP EQ N C N C 0N6LA01891000 572 203 0926 33-5 AR EQ N C N C 0N6LA01893000 572 203 0926 33-5 AR EQ N C N C 0N6LA01993000 572 280 0834 33-6 BQ LP N C C 0N6LA019903000 572 284 0834 33-8 AR EQ N C C 0N6LA01903000 572 284 0834 33-9 AS EZ N B 0N6LA01903000 572 284 0834 33-10 AH DX N C 0N6LA01909000 572 223 2932 32-11 AF DS N C 0N6LA01909000 572 323 2332 32-9 BB GN N C 0N6LA01940000 572 3248 0155 33-12 BG TN N B 0N6LA01974000							
0N6LA01818000 572 2218008 32 - 23 AZ FQ N C 0N6LA01822000 572 203 1110 34 - 13 AQ EQ N C 0N6LA01840000 572 685 2153 32 - 17 DB #xx N E 0N6LA01880000 572 203 0926 32 - 12 AP EQ N C 0N6LA01889000 572 203 0926 33 - 5 AR EQ N C 0N6LA01899000 572 263 0926 33 - 5 AR EQ N C 0N6LA0190300 572 263 0926 33 - 5 AR EQ N C 0N6LA01903000 572 263 9860 33 - 10 AH DX N C 0N6LA01905000 572 258 3960 33 - 10 AH DX N C 0N6LA01990000 572 223 0927 33 - 11 BE GN N C 0N6LA0199000 572 323 2232 32 - 9 BB GD N C 0N6LA01991000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
ONGLA01822000							
ONGLA01840000 572 685 2153 32 17 DB xx N E ONGLA01870000 572 203 0924 32 12 AP EQ N C ONGLA01880000 572 203 0926 32 - 12 AP EQ N C ONGLA01891000 572 203 0926 33 - 5 AR EQ N C ONGLA01893000 572 630 1080 33 - 6 BQ LP N C ONGLA01903000 572 284 0834 33 - 8 AR EQ N C ONGLA01903000 572 258 3960 33 - 10 AH DX N C ONGLA01990000 572 258 3960 33 - 11 BE GN N C ONGLA01990000 572 236 0477 35 - 11 AF DS N C ONGLA0199000 572 232 3223 32 - 29 BB GD N C ONGLA01994000 572 348 0155 33 - 12 BG GT N C ONGLA01974000 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
ON6	0N6LA01822000	572 203 1110	34- 13	AQ	EQ	N	C
ON6	0N6LA01840000	572 685 2153	32- 17	DB	**	N	É
0N6LA01880000 572 203 0925 32-12 AQ EQ N C 0N6LA01891000 572 203 0926 33-5 AR EQ N C 0N6LA01893000 572 284 0834 33-8 AR EQ N C 0N6LA01903000 572 284 0834 33-8 AR EQ N C 0N6LA01903000 572 253 8960 33-10 AH DX N C 0N6LA01905000 572 203 0927 33-11 BE M C 0N6LA0199000 572 232 232 32-9 BB GD N C 0N6LA01919000 572 323 2232 32-9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 348 0155 33-12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 348 0156 32-19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 348 0156 32-19 AF EZ N C 0N6LA01974000 572 326 0478 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td></td></t<>						N	
ON6							
0N6LA01893000 572 630 1080 33- 6 BQ LP N C 0N6LA01900000 572 284 0834 33- 8 AR EQ N C 0N6LA01903000 572 271 0778 33- 9 AS EZ N B 0N6LA01903000 572 258 3960 33- 10 AH DX N C 0N6LA01919000 572 230 0927 33- 11 BE GN N C 0N6LA01919000 572 326 0477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01926000 572 323 2232 32- 9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 348 0155 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01973000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 310544 32- 19 AF DS N C 0N6LA02010000 <					_		
0N6LA01900000 572 284 0834 33-8 8 AR EQ N C 0N6LA01903000 572 271 0778 33-9 AS EZ N B 0N6LA01905000 572 258 3960 33-10 AH DX N C 0N6LA0199000 572 203 0927 33-11 BE GN N C 0N6LA01926000 572 323 2232 32-9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 400 0776 32-1 AG DS N C 0N6LA01941000 572 400 0776 32-1 AG DS N C 0N6LA01941000 572 400 0776 32-1 AG DS N C 0N6LA01973000 572 348 0155 33-12 BG GT N B 0N6LA01974000 572 348 0156 32-7 BG GT N C 0N6LA01974000 572 323 0478 32-19 AF DS N C 0N6LA01982000 572 231 0544 32-6 BA FX N C 0N6LA02010000 572 231 0544 32-6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 2652154 36-9 BR LX N C 0N6LA02042000 572 345 3850 33-13 BF GN N C 0N6LA02084000 572 917 3631 33-14 AZ FQ N C 0N6L							
0N6LA01903000 572 271 0778 33- 9 AS EZ N B 0N6LA01905000 572 258 3960 33- 10 AH DX N C 0N6LA01909000 572 226 30927 33- 11 AF DS N C 0N6LA01919000 572 326 0477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01941000 572 326 0477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01965000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01974000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA0201500 572 221 30544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02042000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000	ON6LA01893000	572 630 1080	33- 6	BQ	LP .	N	С
0N6LA01905000 572 258 3960 33- 10 AH DX N C 0N6LA01909000 572 203 0927 33- 11 BE GN N C 0N6LA01919000 572 326 0477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01926000 572 323 2232 32- 9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 400 0776 32- 21 AG DS N C 0N6LA01973000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 2348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02015000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA0208400 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02088000	ON6LA01900000	572 284 0834	33- 8	AR	EQ	N	С
0N6LA01905000 572 258 3960 33- 10 AH DX N C 0N6LA01909000 572 203 0927 33- 11 BE GN N C 0N6LA01919000 572 326 0477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01926000 572 323 2232 32- 9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 400 0776 32- 21 AG DS N C 0N6LA01973000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 2348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02015000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA0208400 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02088000	ON6LA01903000	572 271 0778	33- 9	AS	F7	N	R
0N6LA01909000 572 203 0927 33- 11 BE GN N C 0N6LA01919000 572 326 6477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01926000 572 326 26477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01941000 572 348 0155 32- 21 AG DS N C 0N6LA01974000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01974000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA0210000 572 321 0544 32- 8 BB DN C 0N6LA0201000 572 231 0544 32- 8 BB LX N C 0N6LA0201000 572 231 0544 32- 8 BB LX N C 0N6LA02084000 572 345 3850							
0N6LA01919000 572 326 0477 35- 11 AF DS N C 0N6LA01926000 572 323 2232 32- 9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 400 0776 32- 21 AG DS N C 0N6LA01965000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 221 8009 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 328 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 328 0478 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 321 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02042000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02295000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000 572 217 0127 39- 3 BE GN N							
0N6LA01926000 572 323 2232 32- 9 BB GD N C 0N6LA01941000 572 4000776 32- 21 AG DS N C 0N6LA01965000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 221 8009 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02010000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02015000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02299000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02298000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02225000 572 217 0127 39- 3 BE GN N							
0N6LA01941000 572 400 0776 32- 21 AG DS N C 0N6LA01965000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 221 8009 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02015000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02062000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 13 BF GN C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02235000 572 217 0127<		572 326 0477	35- 11	AF	DS	N	C
0N6LA01965000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 221 8009 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 326 0478 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02015000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA020420400 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02099000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000	0N6LA01926000	572 323 2232	32- 9	BB	GD	N	C
0N6LA01965000 572 348 0155 33- 12 BG GT N B 0N6LA01973000 572 221 8009 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 326 0478 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02015000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA020420400 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02099000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000	ON6LA01941000	572 400 0776	32- 21	AG	DS	N	C
0N6LA01973000 572 2218009 33- 19 AT EZ N C 0N6LA01974000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02010000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02042000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02042000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 217 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000							
0N6LA01974000 572 348 0156 32- 7 BG GT N C 0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02010000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02062000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 13 BF GN N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02291000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02228000							
0N6LA01982000 572 326 0478 32- 19 AF DS N C 0N6LA02010000 572 231 0544 32- 6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02042000 572 685 2155 36- 9 BR LX N C 0N6LA02084000 572 345 3850 33- 13 BF GN C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02291000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 248 1388<					-		
0N6LA02010000 572 231 0544 32-6 BA FX N C 0N6LA02015000 572 231 0545 32-20 AW FG N C 0N6LA02042000 572 685 2154 36-9 BR LX N C 0N6LA02062000 572 685 2155 36-11 BL HL N C 0N6LA02084000 572 345 3850 33-13 BF GN N C 0N6LA02089000 572 917 3630 33-14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33-14 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3632 33-15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33-15 AZ FQ N C 0N6LA02291000 572 917 3633 33-15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39-2 BG GT N C 0N6LA022238000 572 217 0127 39-3 BE GN N C 0N6LA022238000 572 248 1388 30-11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0928 5-20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 231 0546 37-9 AP EQ N C 0N6LA02245000 572 231 0546 37-9							
0N6LA02015000 572 231 0545 32- 20 AW FG N C 0N6LA02042000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02062000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02291000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02228000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000	ON6LA01982000	572 326 0478	32- 19	AF	DS	N	С
0N6LA02042000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02062000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02084000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 13 BF GN N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02090000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02247000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 2315 0207 38- 1 BC GJ N C </td <td>0N6LA02010000</td> <td>572 231 0544</td> <td>32- 6</td> <td>BA</td> <td>FX</td> <td>N</td> <td>С</td>	0N6LA02010000	572 231 0544	32- 6	BA	FX	N	С
0N6LA02042000 572 685 2154 36- 9 BR LX N C 0N6LA02062000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02084000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 13 BF GN N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02090000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02247000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 2315 0207 38- 1 BC GJ N C </td <td>ON6LA02015000</td> <td>572 231 0545</td> <td>32- 20</td> <td>AW</td> <td>FG</td> <td>N</td> <td>C</td>	ON6LA02015000	572 231 0545	32- 20	AW	FG	N	C
0N6LA02062000 572 685 2155 36- 11 BL HL N C 0N6LA02084000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02291000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02235000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA02244000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000							
0N6LA02084000 572 345 3850 33- 13 BF GN N C 0N6LA02088000 572 917 3630 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02090000 572 917 3631 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02245000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0299 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C					-		
0N6LA02088000 572 917 3630 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02090000 572 917 3631 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02225000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02245000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02251000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 2315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02250000 572 345 3740 38- 2 AX FG N C 0N6							
0N6LA02089000 572 917 3631 33- 14 AZ FQ N C 0N6LA02090000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA022238000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02245000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02245000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02251000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02251000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02251000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02251000 572 231 0546 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 315 0207 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA0209000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02234000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA0224000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 233 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02257000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000	0N6LA02088000		33- 14	ΑZ	FQ	N T	С
0N6LA0209000 572 917 3632 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02238000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02234000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA0224000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 233 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02257000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000	0N6LA02089000	572 917 3631	33- 14	AZ	FQ	N	C
0N6LA02091000 572 917 3633 33- 15 AZ FQ N C 0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA0224000 572 323 2233 5- 27 AT EZ N C 0N6LA02247000 572 233 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 233 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 231 5020 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
0N6LA02225000 572 217 0126 39- 2 BG GT N C 0N6LA02228000 572 217 0127 39- 3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA0224000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 223 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA022550000 572 23150207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA022550000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
0N6LA02228000 572 217 0127 39-3 BE GN N C 0N6LA02235000 572 203 0928 30-11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30-18 AN EQ N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5-20 AV FG N C 0N6LA02242000 572 233 2233 5-27 AT EZ N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37-1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 231 0546 37-9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37-3 AS EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37-4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37-4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37-4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 248 1389 37-6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38-1 BC GJ N C 0N6LA02255000 572 315 0203 38-3 AV FQ N C 0N6LA02256000 572 315 0203 38-3 AV FQ N C 0N6LA02256000 572 315 0203 38-3 AV FQ N C 0N6LA02260000 572 315 0203 38-24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 214 2253 38-23 AQ EQ N C <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>							
0N6LA02235000 572 203 0928 30- 11 AQ EQ N C 0N6LA02238000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02242000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 223 0289 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA0225000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 345 3740 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0203 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02259000							
0N6LA02238000 572 248 1388 30- 18 AN EQ N C 0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 203 0930 5- 27 AT EZ N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA0225000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02256000 572 345 3740 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0203 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02259000						-	
0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02242000 572 323 2233 5- 27 AT EZ N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02251000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02252000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02258000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02258000 572 315 0203 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02258000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02260000			30- 11	AQ		N	_C
0N6LA02240000 572 203 0929 5- 20 AV FG N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 233 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02258000 572 315 0203 38- 2 AX FG N C 0N6LA02258000 572 315 0203 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02258000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02260000 <td< td=""><td>0N6LA02238000</td><td>572 248 1388</td><td>30- 18</td><td>AN</td><td>EQ</td><td>N</td><td>C</td></td<>	0N6LA02238000	572 248 1388	30- 18	AN	EQ	N	C
0N6LA02242000 572 323 2233 5- 27 AT EZ N C 0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 203 0899 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02250000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02258000 572 315 0203 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02258000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02261000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
0N6LA02245000 572 203 0930 37- 1 BA FX N C 0N6LA02247000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02251000 572 228 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA0225000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 345 3740 38- 2 AX FG N C 0N6LA02258000 572 315 0223 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 514 0106 38- 27 AZ GN N C 0N6LA02260000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 572 214 30752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02266000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02266000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA02247000 572 231 0546 37- 9 AP EQ N C 0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02255000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0223 38- 2 AX FG N C 0N6LA02259000 572 315 0223 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 27 AZ GN C 0N6LA02260000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 572 213 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 213 0752 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>					_		
0N6LA02250000 572 223 0289 37- 3 AS EZ N C 0N6LA02251000 572 223 0290 37- 4 AT EZ N C 0N6LA02255000 572 248 1389 37- 6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38- 1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 345 3740 38- 2 AX FG N C 0N6LA02258000 572 315 0223 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 514 0106 38- 27 AZ GN C 0N6LA02261000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 572 213 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 213 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 290 2817 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA02251000 572230290 37-4 4T EZ N C 0N6LA02252000 5722481389 37-6 AP EQ N C 0N6LA02255000 5723150207 38-1 BC GJ N C 0N6LA02256000 5723453740 38-2 AX FG N C 0N6LA02259000 5723150203 38-3 AV FQ N C 0N6LA02259000 5723150208 38-24 AP EQ N C 0N6LA02259000 5725140106 38-27 AZ GN N C 0N6LA02261000 57214253 38-23 AQ EQ N C 0N6LA0226000 5724130752 38-22 AF DS N C 0N6LA02266000 5722030931 39-8 BA FX N C 0N6LA02266000 5722902817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02267000 5722902818 39-10<							
0N6LA02252000 572 248 1389 37-6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38-1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0203 38-2 AX FG N C 0N6LA02258000 572 315 0223 38-3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38-24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 514 0106 38-27 AZ GN N C 0N6LA02261000 572 214 2253 38-23 AQ EQ N C 0N6LA0226000 572 413 0752 38-22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39-8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02267000 572 290 2818 39-10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284		572 223 0289	37- 3	AS	EZ	<u>N</u> [С
0N6LA02252000 572 248 1389 37-6 AP EQ N C 0N6LA02255000 572 315 0207 38-1 BC GJ N C 0N6LA02256000 572 315 0203 38-2 AX FG N C 0N6LA02258000 572 315 0223 38-3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38-24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 514 0106 38-27 AZ GN N C 0N6LA02261000 572 214 2253 38-23 AQ EQ N C 0N6LA0226000 572 413 0752 38-22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39-8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02267000 572 290 2818 39-10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284	0N6LA02251000	572 223 0290	37- 4	AT	ΕZ	N	C
0N6LA02255000 5723150207 38-1 BC GJ N C 0N6LA02256000 5723453740 38-2 AX FG N C 0N6LA02258000 5723150223 38-3 AV FQ N C 0N6LA02259000 5723150208 38-24 AP EQ N C 0N6LA0226000 5725140106 38-27 AZ GN N C 0N6LA02261000 5725140106 38-27 AZ GN N C 0N6LA0226000 5725140106 38-27 AZ GN N C 0N6LA0226000 5725140106 38-27 AZ GN N C 0N6LA0226000 572141253 38-22 AF DS N C 0N6LA02266000 5722030931 39-8 BA FX N C 0N6LA02267000 5722902817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02269000 5722902818 39-10					EQ	N	
0N6LA02256000 572 345 3740 38- 2 AX FG N C 0N6LA02258000 572 315 0223 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 514 0106 38- 27 AZ GN N C 0N6LA02261000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02262000 572 413 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38- 9 AX FX N C					_		
0N6LA02258000 572 315 0223 38- 3 AV FQ N C 0N6LA02259000 572 315 0208 38- 24 AP EQ N C 0N6LA02260000 572 514 0106 38- 27 AZ GN N C 0N6LA02261000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 572 413 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38- 9 AX FX N C							
0N6LA02259000 5723150208 38-24 AP EQ N C 0N6LA02260000 5725140106 38-27 AZ GN N C 0N6LA02261000 5722142253 38-23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 5724130752 38-22 AF DS N C 0N6LA02266000 5722030931 39-8 BA FX N C 0N6LA022667000 5722902817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02269000 5722902818 39-10 BK HC N C 0N6LA02270000 5722840835 39-14 AR EQ N C 0N6LA02274000 5722101215 38-9 AX FX N C							
0N6LA02260000 572 514 0106 38- 27 AZ GN N C 0N6LA02261000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02262000 572 413 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38- 9 AX FX N C						$\overline{}$	
0N6LA02261000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 572 413 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38- 9 AX FX N C	ON6LA02259000	572 315 0208	38- 24	AP	EQ	N	C
0N6LA02261000 572 214 2253 38- 23 AQ EQ N C 0N6LA02266000 572 413 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38- 9 AX FX N C	0N6LA02260000	572 514 0106	38- 27	AZ	GN	N	C
0N6LA02262000 572 413 0752 38- 22 AF DS N C 0N6LA02266000 572 203 0931 39- 8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39- 9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39- 10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39- 14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38- 9 AX FX N C							
0N6LA02266000 572 203 0931 39-8 BA FX N C 0N6LA02267000 572 290 2817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02269000 572 290 2818 39-10 BK HC N C 0N6LA02270000 572 284 0835 39-14 AR EQ N C 0N6LA02274000 572 210 1215 38-9 AX FX N C							
0N6LA02267000 5722902817 39-9 BN HZ N C 0N6LA02269000 5722902818 39-10 BK HC N C 0N6LA02270000 5722840835 39-14 AR EQ N C 0N6LA02274000 5722101215 38-9 AX FX N C							
0N6LA02269000 5722902818 39-10 BK HC N C 0N6LA02270000 5722840835 39-14 AR EQ N C 0N6LA02274000 5722101215 38-9 AX FX N C							
0N6LA02270000 5722840835 39-14 AR EQ N C 0N6LA02274000 5722101215 38-9 AX FX N C							С
0N6LA02270000 5722840835 39-14 AR EQ N C 0N6LA02274000 5722101215 38-9 AX FX N C	0N6LA02269000	572 290 2818	39- 10	BK	HC	N	C
0N6LA02274000 5722101215 38- 9 AX FX N C	0N6LA02270000				EQ	N	
0110 L A 0 2 2 1 0 0 0 0 012 2 14 2 2 04 30- 10 AP EQ N C							
	0140FW05510000	312 214 2254	JO- 1U	AP	ĘŲ	IN	Ü

PARTS CODE		T		,			
NS LA 2777000 572210 1206 38 12 AP EQ N C NS LA 2787000 572214 2255 38 15 AP EQ N C NS C NS LA 28281000 572214 2255 51 14 AQ EQ N C NS C NS LA 28281000 572214 2256 51 14 AQ EQ N C C NS LA 28281000 572213 2254 38 4 AP EQ N C NS LA 2292000 572315 2244 38 4 AP EQ N C NS LA 2292000 572215 3851 38 5 AR EB N C NS LA 2292000 572215 3851 38 5 AR EB N C NS LA 2292000 572215 3851 38 5 AR EB N C NS LA 2292000 572210 1207 38 8 AQ EQ N C NS LA 2292000 572210 1207 38 8 AQ EQ N C NS LA 2292000 572216 3068 39 7 AS EQ N C NS LA 2292000 572216 3068 39 7 AS EQ N C NS LA 2292000 572216 3068 39 7 AS EQ N C NS LA 2380000 572216 3068 39 7 AS EQ N C NS LA 2380000 572204 477 47 30 AK EB N C NS LA 2380000 572204 477 47 30 AK EB N C NS LA 2380000 572214 2257 41 25 BR MJ N C NS LA 2380000 572214 2257 41 25 BR MJ N C NS LA 2380000 572214 2257 41 25 BR MJ N C NS LA 2380000 572214 2257 41 25 BR MJ N C NS LA 2380000 572214 2257 41 25 BR MJ N C NS LA 2380000 572214 2308 41 25 BR MJ N C NS LA 2380000 572214 2308 41 25 BR MJ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 25 BR MJ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 25 BR MJ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 25 BR GJ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 25 BR GJ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 25 BR GJ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 21 AP EQ N C NS LA 2402000 572214 2308 41 21 AP EQ N C NS LA 2402000 572238 238000 41 41	DADTS CODE	JAPAN ONLY	NO	PRI	CE R.	NIE NA/	D/D
NOTE LACE 278 27	FARTS CODE	ORDER CODE	INO.	Ex.	Ja.	INEVV	F/N
NOTE NOTE	0N6LA02277000	572 210 1206	38- 12	AP	EQ	N	С
NOTE NOTE							
No. No.							
No. No.							_
DNBLAQ 2 2 9 0 0 0				AQ	EQ	N	
DNBLAQ 2 9 1 0 0 0	0N6LA02285000	572 323 2234	5- 15	AQ	EQ	N	С
No. C. C. C. C. C. C. C.	0N6LA02290000	572 315 0224	38- 4	AP	EQ	N	C
No. C. C. C. C. C. C. C.	0N6LA02291000	572 258 3961	38- 5	AK	FB	N	С
No. No.			+	-			
No. No.				-			
NGLA02367000							
" 572 204 0476 45- 4 AH DX N C 0N6 LAO 23 68 00 0 572 204 0476 47- 23 AH DX N C 0N6 LAO 23 68 00 0 572 204 0476 47- 30 AK EB N C C 0N6 LAO 23 80 00 0 572 287 2261 41- 17 BR MJ N C C 0N6 LAO 23 84 00 0 572 287 2262 41- 20 BR MJ N C C 0N6 LAO 23 85 00 0 572 214 2257 41- 26 AN EQ N C N C 0N6 LAO 23 86 00 0 572 214 2302 41- 25 BC GD N C O 0N6 LAO 23 98 00 0 572 214 2302 41- 25 BC GD N C O 0N6 LAO 23 98 00 0 572 218 010 41- 18 AP EO N C O 0N6 LAO 24 00 00 0 572 218 011 41- 18 AP EO N C O 0N6 LAO 24 00 00 0 572 210 0777 43- 2 M EG N C O 0N6 LAO 24 00 00 0 572 221 8013 42- 18 BC GJ N C O 0N6 LAO 24 00 00 0 572 221 8013 42- 18 BC GJ N C O 0N6 LAO 24 00 00 0 572 221 8013 42- 18 BC GJ N C O 0N6 LAO 24 10 00 0 572 221 8013 42- 18 BC GJ N C O <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
			44- 3	AH	DX	Ζ	
ONGLAO 23 68 00 0		572 204 0476	45- 4	AH	DX	N	С
DNELAO2380000	"	572 204 0476	47- 23	AH	DX	N	С
DNBLAQ2381000	0N6LA02368000	572 204 0477	47- 30	AK	EB	N	С
DNBLAQ2381000	ON61 A02380000		41- 17				-
DNGLAQ2384000							
DNGLAO2385000							
No. C. No. C.							
DNELAO2398000							
DNGLAO2399000	ON6LA02386000	572 214 2302	41- 25	BC		N	С
ONBLA02400000	0N6LA02398000	572 221 8010	41- 18	AP	EQ	N	С
DNG A	0N6LA02399000	572 221 8011	41- 21	AP	EQ	N	С
DNBLAO2401000							
ONGLA02402000							
DNBLA02403000					$\overline{}$		
DNGLA02405000					_		
DNGLA02408000							
ONELAO 2 4 19 0 0 0	UN6LA02405000	572 221 8013		BC	[GJ]	_N_	_C
DN6LAO2412000	0N6LA02408000	572 231 0547	43- 11	AX	FG	N	С
DN6LAO2412000	ON6LA02409000			_			
0N6LA02412000 572 287 2265 41- 7 BE GN N C 0N6LA02414000 572 204 0498 41- 5 BH GX N C 0N6LA02416000 572 204 0498 41- 5 BH GX N C 0N6LA02422000 572 204 0498 41- 4 BH GX N C 0N6LA02423000 572 204 0478 42- 5 BH HC N C 0N6LA02425000 572 204 0478 42- 3 AH DX N C 0N6LA02426000 572 200 0780 42- 28 AF DS N C 0N6LA02426000 572 218014 42- 6 AP EQ N C 0N6LA02428000 572 221 8014 42- 6 AP EQ N C 0N6LA02430000 572 221 8015 42- 7 AP EQ N C 0N6LA02430000 572 221 8014 42- 7 AP EQ N C 0N6LA02430000 572 221 8014 42- 7 AP EQ N C 0N6LA02430000 572 233 2235 41- 11 BP LP N C 0N6LA02436000 572 288 3962 42- 4 AF DS N C 0N6LA02450000 572 281 2212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02450000 572 281 2213 42- 10 AP EQ N C 0N6LA02450000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02450000 572 281 2214 42- 11 AP EQ N C <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>				_			
ONGLA02416000							
ONGLA02416000							
ON6LAO 2 4 2 2 0 0 0							
ONGLA02423000 572 204 0478 42-3 AH DX N C ONGLA02425000 572 400 0779 42-27 AF DS N C ONGLA02426000 572 400 0780 42-28 AF DS N C ONGLA02428000 572 221 8014 42-6 AP EQ N C ONGLA02430000 572 221 8015 42-7 AP EQ N C ONGLA02430000 572 323 2235 41-12 AS EQ N C ONGLA02430000 572 233 2935 41-12 AS EQ N C ONGLA02448000 572 283 293933 42-8 AZ FQ N C ONGLA02448000 572 281 2213 42-4 4F DS N C ONGLA02451000 572 281 2213 42-10 AP EQ N C ONGLA02454000 572 281 2213 42-11 AP EQ N C ONGLA02454000 572 281 2215 41-32 AP EQ N C ONGLA02483000 572 281 2216					_	-	
ON6LA02425000				BH	HC	N	С
0N6LA02426000 5724000780 42-28 AF DS N C 0N6LA02428000 5722218015 42-6 AP EQ N C 0N6LA02439000 5722218015 42-7 AP EQ N C 0N6LA02439000 572218015 42-7 AP EQ N C 0N6LA02430000 572218015 42-7 AP EQ N C 0N6LA02430000 5722233235 41-11 BP LP N C 0N6LA02448000 5722583962 42-4 AF DS N C 0N6LA02448000 5722812212 42-9 AQ EQ N C 0N6LA02451000 5722812213 42-10 AP EQ N C 0N6LA02453000 5722812214 42-11 AP EQ N C 0N6LA02453000 5722812214 42-11 AP EQ N C 0N6LA02450000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02460000 57228181215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02483000 5722818125 41-32 AP EQ N C 0N6LA02483000 5722818125 41-32 AP EQ N C 0N6LA02483000 5722303934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000 5722303934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000	ON6LA02423000	572 204 0478	42- 3	AH	DX	N	С
0N6LA02428000 5722218014 42-6 AP EQ N C 0N6LA02429000 5722218015 42-7 AP EQ N C 0N6LA02430000 5722081309 41-11 BP LP N C 0N6LA02436000 5723232235 41-12 AS EQ N C 0N6LA02440000 5722330933 42-8 AZ FQ N C 0N6LA02440000 5722583962 42-4 4 F DS N C 0N6LA02451000 5722812212 42-9 AQ EQ N C 0N6LA02452000 5722812213 42-10 AP EQ N C 0N6LA02452000 5722812213 42-11 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02482000 572218016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02483000 572218016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02483000 5722310548 40-1 BL H N C 0N6LA02483000 5722303094 40-7 AZ FQ N C 0N6LA0250000 5722030934 40-1 BL H N C 0N6LA0250000 572400781	0N6LA02425000	572 400 0779	42- 27	AF	DS	N	С
0N6LA02428000 572218014 42-6 AP EQ N C 0N6LA02429000 572218015 42-7 AP EQ N C 0N6LA02430000 572218015 42-7 AP EQ N C 0N6LA02430000 5723232235 41-11 BP LP N C 0N6LA024436000 5723232235 41-12 AS EQ N C 0N6LA02448000 572283962 42-4 4 F DS N C 0N6LA02451000 5722812213 42-9 4 AF DS N C 0N6LA02452000 5722812213 42-10 AP EQ N C 0N6LA02452000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA0246000 5722218016 42-15 AR EQ N C 0N6LA02483000 57221804 42-11 AP EQ N C 0N6LA02483000 57221804 49-14 AR EQ N C 0N6LA02483000 5722310548 40-1 BL H N C 0N6LA02483000 572230934 40-4 AV FG N C	ON6LA02426000	572 400 0780	42- 28	AF	DS	N	c 1
0N6LA02429000 5722218015 42- 7 AP EQ N C 0N6LA02430000 5721081309 41- 11 BP LP N C 0N6LA02436000 5723232235 41- 11 BP LP N C 0N6LA02440000 5722030933 42- 8 AZ FQ N C 0N6LA02451000 5722812212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02451000 5722812212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02453000 5722812213 42- 10 AP EQ N C 0N6LA02453000 5722812214 42- 11 AP EQ N C 0N6LA0245000 5722812215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA0245000 5722812215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02482000 572281812215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02482000 57228130548 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 5722310548 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02503000 5722030934 40- 14 AR EQ N C 0N6LA02503000 5722000020 40- 23 AV FG N C 0N6LA02503000 5724000781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02503000 5724000781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02647000	0N6LA02428000						
0N6LA02430000 572 108 1309 41- 11 BP LP N C 0N6LA02436000 572 323 2235 41- 12 AS EQ N C 0N6LA02440000 572 233 2235 41- 12 AS EQ N C 0N6LA02448000 572 258 3962 42- 4 AF DS N C 0N6LA02451000 572 281 2212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02452000 572 281 2213 42- 10 AP EQ N C 0N6LA02452000 572 281 2214 42- 11 AP EQ N C 0N6LA02453000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA0245000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02482000 572 281 3054 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 572 231 0548 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C 0N6LA02502000 572 221 8017 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02502000 572 102 0020 40- 23 AV FG N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02646000 572 400 0							
0N6LA02436000 572 323 2235 41- 12 AS EQ N C 0N6LA02440000 572 203 0933 42- 8 AZ FQ N C 0N6LA02445000 572 283 2912 42- 4 AF DS N C 0N6LA02452000 572 281 2212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02453000 572 281 2214 42- 11 AP EQ N C 0N6LA02453000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA0245000 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C 0N6LA02483000 572 248 1390 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 572 203 0934 40- 1 BL HL N C 0N6LA02502000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA0250000 <				-			
0N6LA02440000 572 203 0933 42-8 8 AZ FQ N C 0N6LA02448000 572 258 3962 42-4 4 AF DS N C 0N6LA02451000 572 281 2212 42-9 AQ EQ N C 0N6LA02452000 572 281 2213 42-10 AP EQ N C 0N6LA02453000 572 281 2214 42-11 AP EQ N C 0N6LA02454000 572 281 2215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02462000 572 221 8016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02482000 572 221 8016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02482000 572 231 0548 40-7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 572 233 0548 40-7 AZ FQ N C 0N6LA02485000 572 203 0934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 203 0934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 203 0934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 200000 40-23 AV FG N C 0N6LA02507000 572 2400 0781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02507000 572 400 0781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA0264000 572 2400 0782 47-4 AP EQ N C 0N6LA0264000 572 287 2267 47-18 BK HC N							
0N6LA02448000 572 258 3962 42- 4 AF DS N C 0N6LA02451000 572 281 2212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02452000 572 281 2213 42- 10 AP EQ N C 0N6LA02452000 572 281 2214 42- 11 AP EQ N C 0N6LA02454000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02482000 572 281 8016 42- 15 AS EQ N C 0N6LA02482000 572 281 390 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02482000 572 281 30548 40- 1 BL HL N C 0N6LA02485000 572 203 0934 40- 14 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 218 8017 40- 23 AV FG N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02507000 572 220 8093 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02507000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02507000 572 221 8017 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 287 287 267 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
0N6LA02451000 572 281 2212 42- 9 AQ EQ N C 0N6LA02452000 572 281 2213 42- 10 AP EQ N C 0N6LA02453000 572 281 2214 42- 11 AP EQ N C 0N6LA02454000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02460000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02482000 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C 0N6LA02483000 572 231 0548 40- 1 BL HL N C 0N6LA02483000 572 231 0548 40- 1 BL HL N C 0N6LA02485000 572 203 0934 40- 14 AR EQ N C 0N6LA02502000 572 221 8017 40- 23 AV FG N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02501000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 287 2267 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 18 BK HC N C 0N6LA026880000 572 221 8018 47- 18 BK	0N6LA02440000	572 203 0933	42- 8	AZ	FQ	N	C
0N6LA02452000 5722812213 42-10 AP EQ N C 0N6LA02453000 5722812214 42-11 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02460000 572218016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02482000 5722481390 40-7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 5722481390 40-7 AZ FQ N C 0N6LA02485000 5722310548 40-1 BL HL N C 0N6LA02502000 5721020020 40-23 AV FG N C 0N6LA02503000 5721020020 40-23 AV FG N C 0N6LA02503000 572218017 40-26 AR EQ N C 0N6LA02507000 5724000781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02507000 5724000781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02646000 572400782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02650000 572287267 47-8 AP EQ N C 0N6LA02669000 5722218018 47-18 BK HC N C 0N6LA026880000 5722218018 47-14 BA FX N C <t< td=""><td>0N6LA02448000</td><td>572 258 3962</td><td>42- 4</td><td>AF</td><td>DS</td><td>N</td><td>С</td></t<>	0N6LA02448000	572 258 3962	42- 4	AF	DS	N	С
0N6LA02452000 572 281 2213 42- 10 AP EQ N C 0N6LA02453000 572 281 2214 42- 11 AP EQ N C 0N6LA02454000 572 281 2215 41- 32 AP EQ N C 0N6LA02460000 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C 0N6LA02482000 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C 0N6LA02483000 572 221 8019 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02485000 572 231 0548 40- 1 BL HL N C 0N6LA02502000 572 102 0020 40- 23 AV FG N C 0N6LA025030000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA025030000 572 240 0781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02507000 572 400 0781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02507000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA026647000 572 287 287 267 47- 8 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 287 287 267 47- 8 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C 0N6LA026880000 572 221 8019 47- 14 BA FX N C <t< td=""><td>0N6LA02451000</td><td>572 281 2212</td><td>42- 9</td><td>AQ</td><td>EQ</td><td>N</td><td>С</td></t<>	0N6LA02451000	572 281 2212	42- 9	AQ	EQ	N	С
0N6LA02453000 5722812214 42-11 AP EQ N C 0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA0246000 572281215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02482000 5722813016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02483000 57228130548 40-7 AZ FQ N C 0N6LA02485000 5722030934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000 5722030934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02503000 572218017 40-26 AR EQ N C 0N6LA02503000 5722218017 40-26 AR EQ N C 0N6LA02507000 5724000781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 5723320226 40-27 AY FQ N C 0N6LA02646000 5724000782 47-4 AP EQ N C 0N6LA026650000 572287287267 47-18 BK HC N C 0N6LA026650000 572287287267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 5722218018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02688000 5723232308 47-14 BA FX N C <	0N6LA02452000	572 281 2213					
0N6LA02454000 5722812215 41-32 AP EQ N C 0N6LA02460000 5722218016 42-15 AS EQ N C 0N6LA02482000 5722481390 40-7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 5722310548 40-1 BL HL N C 0N6LA02502000 5722030934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02502000 5721020020 40-23 AV FG N C 0N6LA02503000 5722218017 40-26 AR EQ N C 0N6LA02503000 5724000781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02501000 5724000782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02646000 5724000782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02647000 5724000782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02669000 572287267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 57228732332308 47-14 BA FX N C 0N6LA02668000 5722218018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02688000 5722218019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572213033 47-14 BA FX N C							
ON6LAO 2 4 6 0 0 0 0 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C ON6LAO 2 4 8 2 0 0 0 572 221 8016 42- 15 AS EQ N C ON6LAO 2 4 8 3 0 0 0 572 221 0548 40- 1 BL HL N C ON6LAO 2 4 8 5 0 0 0 572 203 0934 40- 14 AR EQ N C ON6LAO 2 5 0 2 0 0 0 572 102 0020 40- 23 AV FG N C ON6LAO 2 5 0 3 0 0 0 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C ON6LAO 2 5 0 7 0 0 0 572 400 0781 2- 10 AQ EQ N C ON6LAO 2 6 4 6 0 0 0 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C ON6LAO 2 6 4 6 0 0 0 572 403 5147 49- 22 AN EG N C ON6LAO 2 6 6 9 0 0 0 572 287 227 287 247 47- 18 BK HC N C ON6LAO 2 6 8 0 0 0 0 572 221 8018 47- 14 BA FX <							
0N6LA02482000 572 2481390 40- 7 AZ FQ N C 0N6LA02483000 572 231 0548 40- 1 BL HL N C 0N6LA02485000 572 203 0934 40- 14 AR EQ N C 0N6LA02502000 572 102 0020 40- 23 AV FG N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02503000 572 24000781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 403 5147 49- 22 AN EG N C 0N6LA02669000 572 248 0267 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 14 BA FX N C 0N6LA02688000 572 221 8018 47- 14 BA FX N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47- 15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47- 17 BA FX N C 0N6LA02701000 572 210 1020 47					_		
0N6LA02483000 5722310548 40-1 BL HL N C 0N6LA02485000 5722030934 40-14 AR EQ N C 0N6LA02502000 5721020020 40-23 AV FG N C 0N6LA02503000 5722218017 40-26 AR EQ N C 0N6LA02507000 5724000781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 5723320226 40-27 AY FQ N C 0N6LA02647000 5724000782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02647000 5724000782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02669000 5724000783 47-4 AP EQ N C 0N6LA02669000 5722872267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 5722872218018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02675000 572218018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02668000 5722218018 47-14 BA FX N C 0N6LA02688000 57223323308 47-14 BA FX N C 0N6LA02688000 5722583963 47-16 AF DS N C 0N6LA02700000 5722101208 47-17 BA FX N C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA02485000 572 203 0934 40- 14 AR EQ N C 0N6LA02502000 572 102 0020 40- 23 AV FG N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02507000 572 400 0781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02647000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 403 5147 49- 22 AN EG N C 0N6LA02669000 572 400 0783 47- 8 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 323 2308 47- 14 BA FX N C 0N6LA02688000 572 221 8018 47- 15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 223 32308 47- 16 AF DS N C 0N6LA02688000 572 258 3963 47- 16 AF DS N C 0N6LA02701000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C 0N6LA02703000 572 210 1208 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
0N6LA02502000 572 102 0020 40-23 AV FG N C 0N6LA02503000 572 221 8017 40-26 AR EQ N C 0N6LA02507000 572 400 0781 2-10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 572 332 0226 40-27 AY FQ N C 0N6LA0261000 572 332 0226 40-27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02650000 572 287 2267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 2400 0783 47-8 AP EQ N C 0N6LA02675000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02680000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47-16 AF DS N C 0N6LA02701000 572 233 2309 47-17 BA FX N C 0N6LA02701000 572 24130753 47-21 AB DS N C 0N6LA02701000 572 24130753 47-21	ON6LA02483000	572 231 0548	40- 1	BL	HL	N	С
0N6LA02503000 572 221 8017 40- 26 AR EQ N C 0N6LA02507000 572 400 0781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02650000 572 403 5147 49- 22 AN EG N C 0N6LA02669000 572 287 2267 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C 0N6LA02680000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47- 15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 2218019 47- 16 AF DS N C 0N6LA02701000 572 2413075 47- 19 AR EQ N C 0N6LA02701000		572 203 0934	40- 14	AR	EQ	N	С
0N6LA02507000 572 400 0781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 403 5147 49- 22 AN EG N C 0N6LA02669000 572 287 2267 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 400 0783 47- 8 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47- 15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 228 8963 47- 16 AF DS N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47- 17 BA FX N C 0N6LA02700000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C 0N6LA02701000	0N6LA02502000	572 102 0020	40- 23	ΑV	FG	N	С
0N6LA02507000 572 400 0781 2- 10 AQ EQ N C 0N6LA02510000 572 332 0226 40- 27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47- 4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 403 5147 49- 22 AN EG N C 0N6LA02669000 572 287 2267 47- 18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 400 0783 47- 8 AP EQ N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47- 15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 228 8963 47- 16 AF DS N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47- 17 BA FX N C 0N6LA02700000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C 0N6LA02701000	ON6LA02503000	572 221 8017	40- 26	AR	FO	N	С
0N6LA02510000 572 332 0226 40-27 AY FQ N C 0N6LA02646000 572 400 0782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 400 5782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02650000 572 287 2267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 400 0783 47-8 AP EQ N C 0N6LA026675000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02680000 572 323 2308 47-14 BA FX N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47-16 AF DS N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47-17 BA FX N C 0N6LA0270000 572 210 1208 47-17 BA FX N C 0N6LA0270000 572 2						-	
0N6LA02646000 572 400 0782 47-4 AP EQ N C 0N6LA02647000 572 403 5147 49-22 AN EG N C 0N6LA02650000 572 287 2267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 400 0783 47-8 AP EQ N C 0N6LA02675000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02680000 572 221 8018 47-14 BA FX N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 572 228 3933 47-16 AF DS N C 0N6LA02688000 572 228 3993 47-17 BA FX N C 0N6LA02688000 572 221 8019 47-17 BA FX N C 0N6LA0270000 572 210 1208 47-19 AR EQ N C 0N6LA02701000 572 400 0784 47-20 AF DS N C 0N6LA02701000 572 413 0753 47-21 AG DS N C 0N6LA02703000 572 214 2259 47-22 AR EQ N C 0N6LA02711000 572 248 1391 49-2 AN EQ N C 0N6LA02716000 572 228 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 228 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 228 8020 47-34 AP EQ N C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA02647000 572 4035147 49-22 AN EG N C 0N6LA02650000 572 287 2267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 287 2267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 572 221 8018 47-8 AP EQ N C 0N6LA02680000 572 323 2308 47-12 AP EQ N C 0N6LA02685000 572 221 8018 47-14 BA FX N C 0N6LA02688000 572 2258 3963 47-16 AF DS N C 0N6LA02688000 572 258 3963 47-16 AF DS N C 0N6LA0270000 572 210 1208 47-17 BA FX N C 0N6LA02701000 572 210 1208 47-19 AR EQ N C 0N6LA02701000 572 4030784 47-20 AF DS N C 0N6LA02703000 572 214 130753 47-21 AG DS N C 0N6LA02703000 572 214 2259 47-21 AG DS N C 0N6LA02711000 572 221 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02711000 572 221 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 221 8021 48-3							
0N6LA02650000 5722872267 47-18 BK HC N C 0N6LA02669000 5724000783 47-8 AP EQ N C 0N6LA026675000 5722218018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02680000 572323232308 47-14 BA FX N C 0N6LA02685000 5722218019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 5722583963 47-16 AF DS N C 0N6LA02689000 57232323209 47-17 BA FX N C 0N6LA02701000 5724000784 47-20 AF DS N C 0N6LA02701000 572400784 47-20 AF DS N C 0N6LA02702000 5724130753 47-21 AG DS N C 0N6LA02703000 5722142259 47-22 AR EQ N C 0N6LA02713000 5722818218							
0N6LA02669000 572 4000783 47-8 AP EQ N C 0N6LA02675000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA0268000 572 221 8018 47-12 AP EQ N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47-14 BA FX N C 0N6LA02685000 572 221 8019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02689000 572 228 3963 47-16 AF DS N C 0N6LA02689000 572 323 2309 47-17 BA FX N C 0N6LA02700000 572 210 1208 47-19 AR EQ N C 0N6LA02701000 572 400 0784 47-20 AF DS N C 0N6LA02702000 572 214 2059 47-21 AG DS N C 0N6LA02703000 572 214 2259 47-22 AR EQ N C 0N6LA02713000 572 221 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02713000 572 221 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02719000 572 221 8021 48-12 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 221 8021 48-12 AN EQ N C 0N6LA0273000 572 221 8021 48-12							
ON6LAO2675000 572 221 8018 47- 12 AP EQ N C ON6LAO2680000 572 323 2308 47- 14 BA FX N C ON6LAO2685000 572 221 8019 47- 15 AT EZ N C ON6LAO2688000 572 228 8019 47- 15 AT EZ N C ON6LAO2688000 572 258 3963 47- 16 AF DS N C ON6LAO2688000 572 232 32309 47- 17 BA FX N C ON6LAO2700000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C ON6LAO2701000 572 240 0784 47- 20 AF DS N C ON6LAO2703000 572 214 2559 47- 21 AG DS N C ON6LAO2703000 572 214 2259 47- 22 AR EQ N C ON6LAO2713000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C ON6LAO2713000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C ON6LAO2719000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C ON6LAO2719000 572 221 8021 48- 12 AN EQ N C ON6LAO2730000 572 221 8021 48- 12 AR EQ N C ON6LAO2731000 572 231 0549							
0N6LA02680000 5723232308 47-14 BA FX N C 0N6LA02685000 5722218019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 5722218019 47-15 AT EZ N C 0N6LA02688000 57222839363 47-16 AF DS N C 0N6LA02689000 57232323209 47-17 BA FX N C 0N6LA02700000 5722101208 47-19 AR EQ N C 0N6LA02701000 5724000784 47-20 AF DS N C 0N6LA02702000 5724130753 47-21 AG DS N C 0N6LA02703000 5722142259 47-22 AR EQ N C 0N6LA02713000 5722902819 47-24 AY FQ N C 0N6LA02713000 5722218020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572281218020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 5722812216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02731000 5722812216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02731000 5722310549 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 57234130754 48-12 BA FX N C							
ONGLAO 268 5000 572 221 8019 47- 15 AT EZ N C ONGLAO 268 8000 572 258 3963 47- 16 AF DS N C ONGLAO 268 9000 572 258 3963 47- 17 BA FX N C ONGLAO 270000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C ONGLAO 2701000 572 400 0784 47- 20 AF DS N C ONGLAO 2703000 572 214 2259 47- 21 AG DS N C ONGLAO 2711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C ONGLAO 2711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C ONGLAO 2716000 572 2218 020 47- 34 AP EQ N C ONGLAO 2716000 572 281 2218 49- 2 AN EQ N C ONGLAO 2725000 572 2218 021 48- 12 BA FX N C ONGLAO 27					-		
ON6LAO2688000 572 258 3963 47- 16 AF DS N C ON6LAO2689000 572 233 2309 47- 17 BA FX N C ON6LAO2700000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C ON6LAO2701000 572 400 0784 47- 20 AF DS N C ON6LAO2703000 572 413 0753 47- 21 AG DS N C ON6LAO2703000 572 214 2259 47- 22 AR EQ N C ON6LAO2711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C ON6LAO2716000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C ON6LAO2719000 572 281 2216 47- 33 AQ EQ N C ON6LAO2739000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C ON6LAO273000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C ON6LAO273000		572 323 2308	47- 14	ВА	FX	N	С
ON6LAO2688000 572 258 3963 47- 16 AF DS N C ON6LAO2689000 572 233 2309 47- 17 BA FX N C ON6LAO2700000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C ON6LAO2701000 572 400 0784 47- 20 AF DS N C ON6LAO2703000 572 413 0753 47- 21 AG DS N C ON6LAO2703000 572 214 2259 47- 22 AR EQ N C ON6LAO2711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C ON6LAO2716000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C ON6LAO2719000 572 281 2216 47- 33 AQ EQ N C ON6LAO2739000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C ON6LAO273000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C ON6LAO273000	0N6LA02685000	572 221 8019	47- 15	AT	EZ	N	С
0N6LA02689000 572 323 2309 47- 17 BA FX N C 0N6LA02700000 572 210 1208 47- 19 AR EQ N C 0N6LA02701000 572 400 0784 47- 20 AF DS N C 0N6LA02702000 572 413 0753 47- 21 AG DS N C 0N6LA02703000 572 214 2259 47- 22 AR EQ N C 0N6LA02711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C 0N6LA02713000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C 0N6LA02719000 572 248 1391 49- 2 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 248 12216 47- 33 AQ EQ N C 0N6LA02735000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 24130754 48- 27 AF DS N C 0N6LA02736000							
0N6LA02700000 5722101208 47-19 AR EQ N C 0N6LA02701000 5724000784 47-20 AF DS N C 0N6LA02702000 5724130753 47-21 AG DS N C 0N6LA02703000 5722142259 47-22 AR EQ N C 0N6LA02711000 5722902819 47-24 AY FQ N C 0N6LA02713000 5722218020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02713000 5722481391 49-2 AN EQ N C 0N6LA02719000 5722812216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02739000 5722218021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 5722310549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 5724130754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 5722902820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 5723453741 48-27 AF DS N C 0N6LA02738000 5723453742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02738000 5723453742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02742000 5724130755 48-26 AF DS N C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA02701000 572 4000784 47- 20 AF DS N C 0N6LA02702000 572 413 0753 47- 21 AG DS N C 0N6LA02703000 572 214 2259 47- 22 AR EQ N C 0N6LA02711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C 0N6LA02713000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 248 1391 49- 2 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 221 8020 47- 33 AQ EQ N C 0N6LA02719000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48- 13 AY FQ N C 0N6LA02731000 572 2413 0754 48- 27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48- 17 AZ FQ N C 0N6LA02736000 572 345 3741 48- 19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3741 48- 19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48- 20 AQ EQ N C 0N6LA02742000 572 413 0755 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
0N6LA02702000 572 413 0753 47- 21 AG DS N C 0N6LA02703000 572 214 2259 47- 22 AR EQ N C 0N6LA02711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C 0N6LA02713000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 248 1391 49- 2 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 281 2216 47- 33 AQ EQ N C 0N6LA02731000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48- 13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 2413 0754 48- 27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48- 17 AZ FQ N C 0N6LA02738000						_	
0N6LA02703000 5722142259 47-22 AR EQ N C 0N6LA02711000 5722902819 47-24 AY FQ N C 0N6LA02713000 5722902819 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 5722218020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 5722481391 49-2 AN EQ N C 0N6LA02719000 5722812216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02731000 572218021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 5722310549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 5724130754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 5722902820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 5723453741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 5723453742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 5724130755 48-26 AF DS N C 0N6LA02747000 5724130755 48-6 AF DS N C 0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C							
0N6LA02711000 572 290 2819 47- 24 AY FQ N C 0N6LA02713000 572 221 8020 47- 34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 248 1391 49- 2 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 281 2216 47- 33 AQ EQ N C 0N6LA02731000 572 221 8021 48- 12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48- 13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 413 0754 48- 27 AF DS N C 0N6LA02732000 572 290 2820 48- 17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48- 19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48- 20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48- 26 AF DS N C 0N6LA027470000							
0N6LA02713000 572 221 8020 47-34 AP EQ N C 0N6LA02716000 572 248 1391 49-2 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 281 2216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02725000 572 221 8021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 231 0549 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 24130754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48-26 AF DS N C 0N6LA02740000 57					_		
0N6LA02716000 572 248 1391 49-2 AN EQ N C 0N6LA02719000 572 281 2216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02725000 572 221 8021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 413 0754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 572 214 2260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 572 214 2000 49-18 AP EQ N C				_			
0N6LA02719000 572 281 2216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02725000 572 221 8021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 413 0754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48-26 AF DS N C 0N6LA02740000 572 214 2260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 572 400 0785 49-18 AP EQ N C				AP			
0N6LA02719000 572 281 2216 47-33 AQ EQ N C 0N6LA02725000 572 221 8021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 413 0754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 572 214 2260 49-11 AQ EQ N C 0N6LA02747000 572 4000785 49-18 AP EQ N C	0N6LA02716000	572 248 1391	49- 2	AN	EQ	N	С
0N6LA02725000 572 221 8021 48-12 BA FX N C 0N6LA02731000 572 231 0549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 572 413 0754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 572 290 2820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 572 214 2260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 572 400 0785 49-18 AP EQ N C	0N6LA02719000	572 281 2216	47- 33	AQ		N	
0N6LA02731000 5722310549 48-13 AY FQ N C 0N6LA02732000 5724130754 48-27 AF DS N C 0N6LA02736000 5722902820 48-17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 5723453741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 5723453742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 5724130755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 5722142260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 572400785 49-18 AP EQ N C							
0 N 6 L A 0 2 7 3 2 0 0 0 572 413 0754 48- 27 AF DS N C 0 N 6 L A 0 2 7 3 6 0 0 0 572 290 2820 48- 17 AZ FQ N C 0 N 6 L A 0 2 7 3 7 0 0 0 572 345 3741 48- 19 AQ EQ N C 0 N 6 L A 0 2 7 3 8 0 0 0 572 345 3742 48- 20 AQ EQ N C 0 N 6 L A 0 2 7 4 0 0 0 0 572 413 0755 48- 26 AF DS N C 0 N 6 L A 0 2 7 4 2 0 0 0 572 214 2260 49- 1 AQ EQ N C 0 N 6 L A 0 2 7 4 7 0 0 0 572 400 0785 49- 18 AP EQ N C							
0N6LA02736000 572 290 2820 48- 17 AZ FQ N C 0N6LA02737000 572 345 3741 48- 19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 572 345 3742 48- 20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 572 413 0755 48- 26 AF DS N C 0N6LA02742000 572 214 2260 49- 1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 572 4000785 49- 18 AP EQ N C	ON61 A02733000						
0N6LA02737000 5723453741 48-19 AQ EQ N C 0N6LA02738000 5723453742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 5724130755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 5722142260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C	ONGLA0070000						
0N6LA02738000 5723453742 48-20 AQ EQ N C 0N6LA02740000 5724130755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 5722142260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C							
0N6LA02740000 5724130755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 5722142260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C							
0N6LA02740000 5724130755 48-26 AF DS N C 0N6LA02742000 5722142260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C		572 345 3742	48- 20	AQ	EQ	N	С
0N6LA02742000 5722142260 49-1 AQ EQ N C 0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C	ON6LA02740000						
0N6LA02747000 5724000785 49-18 AP EQ N C							_
					_		
					_		
		572 700 0700	TU- 10	Δı-	_ \(\cdot \)	IN [

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	_	ER.	NEW	P/R
0N6LA02750000	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
0N6LA02751000	572 214 2261 572 345 3851	49- 21 31- 31	AZ BQ	FQ LP	N N	C
0N6LA02752000	572 400 0787	49- 13	AP	EQ	N	C
0N6LA02762100	572 203 1116	49- 14	BQ	LP	N	Ċ
0N6LA02787000	572 231 0550	21- 19	BA	FX	N	С
0N6LA02788000	572 231 0551	21- 20	BA	FX	Ν	С
0N6LA02791000	572 213 2193	21- 1	AX	FG	N	c
0N6LA02792000 0N6LA02793000	572 332 0227 572 221 8022	21- 2	BK	HC EQ	N	C
0N6LA02795000	572 223 0291	5- 7	BL	HL	N	C
0N6LA02798000	572 323 2236	22- 19	ВА	FX	N	Ċ
ON6LA02799000	572 917 3634	22- 20	AN	EG	N	С
0N6LA02802000 0N6LA02803000	572 172 0211 572 290 2821	22- 4	AZ	FQ	N_	C
0N6LA02804000	572 241 0145	21- 12	BC AP	GJ EQ	N N	C
0N6LA02812000	572 203 0935	21- 8	AS	EQ	N	C
ON6LA02815000	572 203 0936	21- 9	AR	EQ	N	С
0N6LA02820000	572 272 0802	22- 14	ΑV	FG	Ν	С
0N6LA02821000	572 203 0937	23- 34	AQ	EQ	N	C
0N6LA02823000 0N6LA02825000	572 970 2458 572 203 1117	21- 25	AF BK	DS HG	N N	C
0N6LA02845000	572 203 0938	21- 26	BA	FX	N	C
ON6LA02905000	572 248 1392	23- 3	BA	FX	N	Č
ON6LA02907000	572 413 0756	23- 36	AF	DS	N	С
0N6LA02917000	572 400 0788	23- 30	AK	DΧ	N	С
0N6LA02918000	572 970 2459	23- 7	AS	EZ	N	C
0N6LA02919000 0N6LA02920000	572 258 3964 572 204 0479	23- 33 23- 18	AP	EQ DX	N N	C
#	572 204 0479	44- 44	AH	DX	N	-
0N6LA02922000	572 204 0480	23- 12	AK	EB	N	Č
0N6LA02963000	572 204 0481	22- 7	AM	EG	N	С
0N6LA02965000	572 221 8023	22- 8	AP	EQ	N	C
0N6LA02968000 0N6LA02969000	572 258 3965 572 323 2303	22- 22	AP	EQ EQ	N N	<u>C</u>
0N6LA02970000	572 213 2194	22- 1	BC	GJ	N	č
ON6LA02974000	572 204 0482	22- 10	AH	DX	N	c
0N6LA03005000	572 210 1209	18- 17	AY	FQ	N	С
0N6LA03008000	572 203 0939	18- 29	AU	EZ	N	С
0N6LA03010000 0N6LA03013000	572 203 0940 572 203 0941	18- 18 18- 24	AZ AQ	FQ EQ	N	C
0N6LA03013000	572 203 0941	18- 21	AP	EQ	N N	C
0N6LA03023000	572 413 0757	30- 43	AF	DS	N	Ċ
0N6LA03042000	572 532 0216	45- 3	AS	EQ		С
0N6LA03045000	572 231 0552	45- 1	BB	GD	N	O
0N6LA03048000 0N6LA03049000	572 214 2262 572 271 0779	45- 14 45- 15	AR AR	EQ EQ	N	C
0N6LA03050000	572 395 0225	45- 15	AS	EQ	N	C
0N6LA03051000	572 287 2268	45- 5	AY	FQ	N	č
ON6LA03052000	572 315 0210	45- 8	AR	EQ	Ñ	С
0N6LA03054000	572 413 0758	45- 11	AF	DS	N	C
0N6LA03056000 0N6LA03058000	572 400 0789 572 203 0943	45- 18 45- 20	AH BF	DX GN	N N	ου
0N6LA03059000	572 315 0211	5- 22	BC	GD	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA03081000	572 315 0212	44- 1	AX	FG	N	Č
0N6LA03083000	572 407 0118	44- 6	AP	EQ	N	С
0N6LA03084000	572 413 0759	44- 7	AN	EG	N	C
0N6LA03085000 0N6LA03086000	572 400 0790	44- 5	AF	DS DX	N	C
0N6LA03086000	572 400 0791 572 287 2269	44- 8 44- 2	AG AX	FG	N	C
0N6LA03088000	572 290 2822	44- 42	AP	EQ	N	\ddot{c}
0N6LA03089000	572 281 2217	44- 43		EQ	N	Č
0N6LA03098000	572 203 0944	44- 20	AP	EQ	N	С
0N6LA03099000 0N6LA03101000	572 323 2237	44- 50	AP	EQ	N	ç
0N6LA03101000	572 214 2263 572 323 2238	44- 9 44- 10	AU	FQ	N N	C
0N6LA03102000	572 400 0792	44- 13		GD	N	
0N6LA03105000	572 400 0793	44- 14		DX	N	c
0N6LA03106000	572 400 0794	44- 15	-	EQ	Ñ	С
0N6LA03107000	572 400 0795	44- 16	_	DS	N	C
0N6LA03108000 0N6LA03121000	572 350 0057 572 203 0945	44- 17 44- 21	AX BA	FG FX	N N	C
0N6LA03123000	572 203 0945	44- 21	AS	ᇎ	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA03125000	572 203 0947	44- 29		EZ	N	c
ON6LA03129000	572 290 2823	44- 30	AU	EZ	N	С
0N6LA03139000	572 323 2239	44- 52		EQ	Ñ	C
0N6LA03140000 0N6LA03141000	572 281 2218 572 281 2219	44- 34		EQ EQ	N	C
0N6LA03141000	572 281 2219	44- 26 44- 32	_	EQ	N	C
0N6LA03144000	572 281 2221	44- 25	$\overline{}$	EQ	N	č
ON6LA03145000	572 281 2222	44- 28	AQ	EQ	N	С
0N6LA03146000	572 271 0780	44- 24	AR	EQ 🗌	N	С

	JAPAN ONLY		PRIC	FR		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0N6LA03148000	572 316 0415	44- 31	AS	ΕZ	N	С
0N6LA03153000	572 258 4063	44- 49	AK	EB	Ν	O
ON6LA03154000	572 214 2303	44- 47	ΑZ	FX	N	ပ
0N6LA03155000	572 221 8084	44- 48	AR	EQ	N	C
ON6LA03160000	572 214 2264	44- 35	BF	GN	N	C
0N6LA03161000	572 203 0948	44- 39	BL	HL FQ	N	C
0N6LA03164000	572 203 0949 572 203 0950	44- 41 44- 40	AX	EZ	N	υo
0N6LA03169000 0N6LA03181000	572 203 0950	40- 15	AP	EQ	N	0
0N6LA03181000	572 228 0003	40- 16	ÄV	FG	N	0
0N6LA03182000	572 413 0760	40- 17	AF	DS	N	C
0N6LA03185000	572 203 0952	5- 21	BA	FX	N	Ċ
0N6LA03188000	572 203 0953	44- 46	AP	EQ	N	С
0N6LA03190000	572 110 1275	44- 51	ВМ	HR	N	С
0N6LA03210000	572 315 0213	46- 1	AU	ΕZ	N	C
0N6LA03211000	572 323 2240	46- 13	BC	GD	N	C
ON6LA03212000	572 400 0796	46- 2	AH	DX	N	C
0N6LA03213000	572 287 2270	46- 3	AX	FG	N	C
0N6LA03214000	572 281 2223	46- 4	AP	EQ	N	C
0N6LA03215000 0N6LA03216000	572 290 2824 572 281 2224	46- 7 46- 9	AX	FG EQ	N N	C
0N6LA03218000	572 290 2825	46- 8	AR	EQ	N	C
0N6LA03218000	572 204 0483	44- 4	AK	EB	N	C
#	572 204 0483	46- 5	AK	EB	N	c
0N6LA03221000	572 407 0119	46- 11	AN	EQ	N	Ċ
0N6LA03222000	572 258 3966	46- 12	AG	DS	N	c
0N6LA03225000	572 400 0797	44- 56	AS	EQ	N	Ċ
0N6LA03230000	572 203 0954	46- 14	BB	GD	N	С
0N6LA03235000	572 281 2225	46- 18	AQ	EQ	N	С
0N6LA03236000	572 284 0836	44- 23	AS	EQ	N	С
	572 284 0836	46- 17	AS	EQ	N	C
0N6LA03237000	572 271 0781	46- 16	AR	EQ	N	C
0N6LA03239000	572 204 0500	46- 6	AL	EB	N	С
ON6LA03240000	572 395 0226 572 221 8024	46- 22 46- 10	AV	FG EB	N	C
0N6LA03243000 0N6LA03250000	572 247 0035	46- 23	AP	EQ	N	C
0N6LA03251000	572 287 2271	46- 27	BF	GN	N	C
0N6LA03251000	572 247 0036	46- 25	AP	EQ	N	C
0N6LA03255000	572 281 2226	46- 29	AP	EQ	N	Č
0N6LA03256000	572 400 0798	46- 24	AF	DS	N	С
0N6LA03257000	572 400 0799	46- 26	AF	DS	N	С
ON6LA03260000	572 203 0955	46- 21	AU	EZ	N	С
0N6LA03262000	572 400 0800	44- 12	AR	EQ	N	С
0N6LA03286000	572 323 2241	44- 54	BH	GX	N	С
0N6LA03325000	572 213 2195_	16- 2	AY	FQ	N	C
0N6LA03326000	572 203 0956	16- 5	AP	EQ	N	C
0N6LA03335000 0N6LA03341000	572 345 3852 572 345 3743	16- 16 16- 25	BF AW	GN	N	C
0N6LA03341000	572 247 0037	16- 23	AU	EZ	N	C
//	572 247 0037	29- 38	AU	EZ	N	c
0N6LA03380000	572 247 0038	16- 35	AV	FG	N	Ċ
0N6LA03402000	572 203 0957	16- 29	AW	FG	N	С
0N6LA03421000	572 287 2272	16- 10	BL	HL	N	С
0N6LA03525000	572 213 2196	17- 1	AP	EQ	N	С
0N6LA03535000	572 203 0958	17- 17	AS	EZ	N	С
0N6LA03540000	572 345 3744	17- 24	AZ	FQ	N	С
0N6LA03542000	572 258 3967	17- 25	AQ	EQ	N	С
0N6LA03543000	572 258 3968	17- 26	AP	EQ	N	C
ON6LA03545000	572 287 2273 572 281 2227	17- 13 17- 16	BB AP	GD	N	C
0N6LA03551000 0N6LA03552000	572 281 2227	17- 16	AQ	EQ	N	C
0N6LA03552000	572 281 2228	17- 22	AQ	EQ	N	C
0N6LA03557000	572 345 3745	17- 13	AY	FQ	N	C
0N6LA03558000	572 345 3746	17- 9	AX	FG	N	C
0N6LA03562000	572 231 0553	17- 3	AV	FG	N	c
0N6LA03570000	572 312 0073	17- 18	AP	EQ	N	c
ON6LA03575000	572 413 0761	17- 19	AF	DS	N	С
ON6LA03576000	572 413 0762	17- 20	AF	DS	N	C
0N6LA03578000	572 203 0959	17- 21	AP	EQ	N	C
ONGLACOROLOGO	572 258 3969	17- 11	AG	DS	N	C
0N6LA03581000	- EZU ONO AORA	17- 10	AQ	EQ	N ₁	С
0N6LA03584000	572 203 0960		LAII	EZ	N	С
0N6LA03584000 0N6LA03600000	572 228 0004	28- 5			1.	_
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA03731000	572 228 0004 572 231 0554	7- 3	AP	EQ	N	C
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA03731000 0N6LA03740000	572 228 0004 572 231 0554 572 248 1393	7- 3 7- 35	AP AV	EQ FG	N	С
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA03731000 0N6LA03740000 0N6LA03812000	572 228 0004 572 231 0554 572 248 1393 572 213 2197	7- 3 7- 35 7- 1	AP AV BB	EQ FG GD	N N	C
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA03731000 0N6LA03740000 0N6LA03812000 0N6LA03826000	572 228 0004 572 231 0554 572 248 1393 572 213 2197 572 213 2198	7- 3 7- 35 7- 1 7- 2	AP AV BB BB	EQ FG GD GD	N N N	CCC
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA03731000 0N6LA03740000 0N6LA03812000 0N6LA03826000 0N6LA03831000	572 228 0004 572 231 0554 572 248 1393 572 213 2197 572 213 2198 572 231 0555	7- 3 7- 35 7- 1 7- 2 7- 3	AP AV BB BB AP	EQ FG GD GD EQ	N N N	000
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA03731000 0N6LA03812000 0N6LA03826000 0N6LA03831000 0N6LA03841000	572 228 0004 572 231 0554 572 248 1393 572 213 2197 572 213 2198 572 231 0555 572 287 2274	7- 3 7- 35 7- 1 7- 2 7- 3 7- 38	AP AV BB BB	EQ FG GD GD	N N N	CCC
0N6LA03584000 0N6LA03600000 0N6LA0374000 0N6LA03740000 0N6LA03812000 0N6LA03826000 0N6LA03831000	572 228 0004 572 231 0554 572 248 1393 572 213 2197 572 213 2198 572 231 0555	7- 3 7- 35 7- 1 7- 2 7- 3	AP AV BB BB AP AW	EQ FG GD GD EQ FX	N N N N	00000

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRIC	ER.	NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		C
0N6LA03857000 0N6LA03862000	572 290 2826 572 345 3747	7- 11 7- 43	AY	FQ FQ	N	C
ON6LA03863000	572 345 3748	7- 45	AU	EZ	N	č
0N6LA03865000	572 287 2334	7- 52	AX	FG	N	C
0N6LA03870000	572 248 1394	7- 19	AS	EQ	N	C
0N6LA03873000 0N6LA03875000	572 258 3970 572 258 3971	7- 16 7- 29	AF AF	DS	N N	C
0N6LA03877000	572 403 5148	7- 56	BA	FX	N	Ċ
0N6LA03881000	572 248 1395	7- 30	AN	EQ	N	С
0N6LA03883000	572 203 0962	7- 28	AQ	EQ	N	<u>c</u>
0N6LA03891000 0N6LA03897000	572 240 0455 572 281 2230	7- 12 7- 14	AY	FQ EQ	N N	ပပ
ON6LA03898000	572 281 2231	7- 37	AN	EQ	N	č
0N6LA03909000	572 281 2232	7- 15	AS	EQ	N	C
ON6LA03921000	572 231 0556	7- 4	BL	HL	N	C
0N6LA03936000 0N6LA03944000	572 248 1396 572 345 3749	7- 5 7- 47	AQ AV	EQ FG	N N	C
0N6LA03947000	572 214 2265	7- 49	AP	EQ	N	C
0N6LA03950000	572 258 3973	7- 40	AN	EQ	N	С
0N6LA03951000	572 248 1397	7- 34	AN	EQ	N	С
0N6LA03953000	572 203 0963	7- 33	AP	EQ	N	C
0N6LA03960000 0N6LA03970000	572 290 2873 572 248 1398	7- 9 7- 7	BB	GD	N	C _C
0N6LA03970000	572 258 3974	7- 8	AH	DX	N	C
0N6LA03972000	572 323 2242	7- 27	AQ	EQ	N	С
ON6LA03980000	572 345 3750	7- 42	ΑТ	ΕZ	N	С
0N6LA03983000	572 203 0964	7- 46	AQ	EQ	N	C
0N6LA03987000 0N6LA04010000	572 203 0965 572 258 4064	7- 44 7- 6	AY	FQ EB	N N	C
0N6LA04131000	572 287 2278	11- 16	AQ	EQ	N	C
"	572 287 2278	14- 24	AQ	EQ	N	С
"	572 287 2278	2- 2	AQ	EQ	N	С
0N6LA04134000	572 345 3830	2- 1	BL	HL	N	C
0N6LA04139000 0N6LA04146000	572 203 0966 572 203 0967	29- 19 2- 8	AV BA	FG FX	N N	C
0N6LA04148000	572 174 0364	11- 24	AS	ÉQ	N	C
"	572 174 0364	2- 6	AS	EQ	N	С
ON6LA04151000	572 230 0529	28- 8	AP	EQ	N	O
0N6LA04152000 "	572 413 0763	11- 25	AF	DS	N	C
0N6LA04157000	572 413 0763 572 323 2243	2- 7 2- 5	AF BP	DS LP	N N	C
0N6LA04157000	572 281 2233	6- 4	AP	EQ	N	c
0N6LA04261000	572 203 0968	29- 21	AR	EQ	N	С
0N6LA04262000	572 290 2827	29- 22	AS	EQ	N	С
0N6LA04263000	572 281 2234	29- 25	AQ	EQ	N	C
0N6LA04271000 0N6LA04321000	572 271 0782 572 315 0225	6- 7 6- 12	AR	EQ FG	N	C
ON6LA04322000	572 274 0075	6- 14	AQ	EQ	N	c
0N6LA04323000	572 221 8025	6- 18	ΑT	EZ	N	С
0N6LA04324000	572 221 8026	6- 19	AS	EQ	N	C
0N6LA04330000	572 374 0230	6- 20 50- 1	BR	GD MJ	N	В
0N6LA04402000 0N6LA04414000	572 315 0214 572 203 1118	4- 12	AX	FG	N	C
0N6LA04416000	572 223 0292	4- 11	BL	HL	N	Ċ
0N6LA04417000	572 223 0293	4- 10	BL	HL	N	С
0N6LA04421000	572 221 8027	50- 6 50- 7	BB AP	FX	N	C
0N6LA04424000 0N6LA04425000	572 221 8028 572 248 1399	50- 7 50- 8	AS	EZ	N	0
0N6LA04423000	572 221 8029	50- 12	ВВ	GD	N	C
0N6LA04433000	572 323 2244	50- 14	AP	EQ	N	С
0N6LA04440000	572 290 2828	50- 2	BA	FX	N_	C
0N6LA04446000 0N6LA04456000	572 248 1400 572 970 2460	50- 3 50- 19	AP AF	EQ DS	N N	C
0N6LA04456000	572 290 2829	50- 19	AY	FQ	N	0
ON6LA04463000	572 203 0969	50- 17	AP	EQ	N	С
0N6LA04471000	572 315 0215	50- 20	вс	GJ	N	C
0N6LA04486000	572 203 1119	50- 28	AR	EQ	N	C
0N6LA04487000 0N6LA04492000	572 228 0005 572 214 2266	50- 29 28- 9	AN	EQ EQ	N	0
0N6LA04492000	572 221 8030	28- 26	AP	EQ	N	0
0N6LA04494000	572 228 0006	28- 27	AV	FG	N	С
0N6LA04495000	572 258 3975	28- 28	AF	DS	N	O
0N6LA04621000	572 231 0557	11- 32	AW	FG FQ	N N	C
0N6LA04623000 0N6LA04626000	572 231 0558 572 271 0783	11- 31 10- 26	AY	EQ	N	СВ
0N6LA04627000	572 271 0784	10- 26	AQ	EQ	N	В
0N6LA04630000	572 345 3751	10- 20	ВА	FX	N	С
0N6LA04631000	572 214 2267	11- 21	AU	EZ	N	0
0N6LA04635000	572 248 1401	10- 15	AΡ	EQ	N	0
0N6LA04637000 0N6LA04638000	572 203 0970 572 231 0559	11- 14 10- 14	AS_	EQ	N	0
0.402704030000	0,220,0000	10 14	· \\			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

			,			
DARTO CORE	JAPAN ONLY		PRI	CE R.		1
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	F	T 1.	NEW	P/R
			Ex.	Ja.		
ON6LA04641000	572 345 3752	11- 19	BC	GD	N	С
0N6LA04642000	572 413 0764	11- 20	AP	EQ	N	C
ON6LA04645000	572 403 5149	10- 45	AF	DS	N	C
ON6LA04646000	572 326 0479	10- 46	AF	DS	N	С
0N6LA04651000	572 174 0365	11- 23				
			AP	EQ	N	С
0N6LA04653000	572 248 1402	10- 24	AN	EQ	N	С
ON6LA04656000	572 345 3753	10- 3	BL	HL	N	C
0N6LA04661000	572 345 3754	11- 15	AZ	FQ	N	Ċ
		.1.				
0N6LA04662000	572 231 0560	10- 22	BA	FX	N	С
0N6LA04665000	572 287 2279	11- 8	BB	GD	N	С
ON6LA04668000	572 290 2830	11- 7	BA	+		
			_	FX	N	С
ON6LA04672000	572 287 2280	10- 17	AQ	EQ	N	C
0N6LA04673000	572 290 2831	10- 18	AU	EZ	N	C
0N6LA04674000	572 290 2832	11- 1	AZ	FQ	N	C
			1			
0N6LA04677000	572 258 3976	10- 19	AG	DS	N	С
ON6LA04690000	572 251 0067	10- 9	AP	EQ	N	С
ON6LA04691000	572 248 1403	10- 10	AQ	EQ	N	С
0N6LA04692000	572 203 0971	10- 27	AX	FG	N	č
ON6LA04693000	572 290 2833	10- 28	AT	EZ	N	С
0N6LA04694000	572 287 2320	10- 36	BA	GN	N	С
0N6LA04696000	572 287 2281	10- 43	AZ	FQ	N	C
0N6LA04697000						
	572 287 2282	10- 44	AS	EQ	N	С
0N6LA04699000	572 290 2834	10- 30	AS	EQ	N	С
0N6LA04705000	572 203 0972	10- 6	AP	EQ	N	Ċ
ON6LA04706000	572 290 2835					
			AZ	FQ	N	C
ON6LA04707000	572 256 0182	10- 11	AT	EZ	N	С
0N6LA04708000	572 248 1404	10- 4	AN	EQ	N	С
0N6LA04712000	572 258 3977	10- 7	AG	DS	N	č
0N6LA04712000	572 258 3978					
		10- 16	AG	DS	N	<u>c</u>
0N6LA04716000	572 258 3979	10- 5	AF	[DS	N	С
0N6LA04720000	572 284 0837	11- 9	AP	EQ	N	С
0N6LA04721000	572 284 0838	10- 39	AP	EQ	N	č
ON6LA04724000	572 281 2235	11- 6	AS	EQ	N	С
0N6LA04730000	572 110 1260	1- 6	BP	LP	N	С
0N6LA04732000	572 326 0494	11- 26	AY	FQ	N	\overline{c}
ON6LA04736000	572 917 3660					
			AY	FQ	N	С
ON6LA04737000	572 917 3661	12- 18	AY	FQ	N	C
0N6LA04738000	572 917 3662	12- 5	AY	FQ	N	С
0N6LA04740000	572 203 0973	11- 38	AQ	EQ	N	c
ON6LA04742000	572 326 0480	10- 41	AN	EG	N	С
0N6LA04743000	572 326 0481	10- 42	AN	EG	N	С
0N6LA04745000	572 326 0482	10- 47	AN	EG	N	C
0N6LA04747000	572 203 0974					
		29- 14	AQ	EQ	N	С
0N6LA04751000	572 323 2245	1- 8	AY	FQ	N	С
0N6LA04752000	572 323 2246	1- 9	AR	EQ	N	C
ON6LA04760000	572 542 2120	11- 27	AW	FG	N	Ť
0N6LA04761000						
	572 542 2121	12- 12	AQ	EQ	N	C
0N6LA04762000	572 542 2122	10- 25	AR	EQ	N	С
ON6LA04768000	572 316 0405	11- 13	BB	GD	N	С
0N6LA04769000	572 647 0392	- 40 0	BB			
		10- 8		GD	N	В
ON6LA04779000	572 108 1310	12- 21	CA	TV	N	С
ON6LA04781000	572 315 0226	12- 16	BF	GN	N	С
0N6LA04783000	572 315 0216	12- 1	BC	GD	N	Ċ
ON6LA04784000	572 315 0217	12- 17	BC	GJ	N	
0N6LA04785000	572 345 3755	12- 3	AR	EQ	N	С
ON6LA04786000	572 345 3756	12- 4	AR	EQ	N	C
0N6LA04787000	572 221 8031	12- 11	AQ	EQ	N	C
0N6LA04788000	572 221 8032	12- 8	AV	FG	N	č
0N6LA04788000						
	572 230 0530	11- 22	AP	EQ	N	С
ON6LA04796000	572 203 0975	28- 6	AP	EQ	N	С
0N6LA04801000	572 315 0218	9- 14	BD	GN	N	C
0N6LA04803000	572 221 8033	9- 19	AX	FG	N	ö
0N6LA04804000	572 345 3757	9- 3	AN	EQ	N	С
ON6LA04807000	572 345 3758	0 20	BC	GD	N	С
0N6LA04809000		9- 20		EQ	N	Ċ
	572 258 3980		AP	-~		
	572 258 3980 572 203 0976	8- 16	AΡ	FOT	NI I	
ON6LA04810000	572 203 0976	8- 16 8- 17	AN	EQ	N	C
0N6LA04810000 0N6LA04811000	572 203 0976 572 203 0977	8- 16 8- 17 8- 19	AN AT	ΕZ	N	С
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000	572 203 0976	8- 16 8- 17	AN			
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30	AN AT AZ	EZ FX	N N	C
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04814000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12	AN AT AZ AP	EZ FX EQ	N N N	C C
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04814000 0N6LA04815000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21	AN AT AZ AP BD	EZ FX EQ GN	N N N	C C C
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04814000 0N6LA04815000 0N6LA04817000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12	AN AT AZ AP	EZ FX EQ	N N N	C C
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04814000 0N6LA04815000 0N6LA04817000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32	AN AT AZ AP BD AF	EZ FX EQ GN DS	N N N N	0000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04814000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26	AN AT AZ AP BD AF AV	FX EQ GN DS FG	N N N N N	00000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04814000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27	AN AT AZ AP BD AF AV AP	EZ FX EQ GN DS FG EQ	N N N N N	000000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA0481000 0N6LA0482000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG	N N N N N N	0000000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04817000 0N6LA0481000 0N6LA0482000 0N6LA0482000 0N6LA04822000 0N6LA04824000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV	EZ FX EQ GN DS FG EQ	N N N N N	000000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04817000 0N6LA0481000 0N6LA0482000 0N6LA0482000 0N6LA04822000 0N6LA04824000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 258 3981	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	00000000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04822000 0N6LA04829000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 258 3981 572 281 2237	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31	AN AT AZ AP AV AP AV AR AQ	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	000000000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04814000 0N6LA04815000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04822000 0N6LA04822000 0N6LA04824000 0N6LA04825000 0N6LA04825000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 258 3981 572 281 2237 572 221 8034	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31 9- 18	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR AQ BA	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ FG	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04815000 0N6LA04818000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04824000 0N6LA04824000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04838000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 290 2836 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 288 3981 572 281 2237 572 221 8034 572 248 1405	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31 9- 18 8- 10	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR AQ BA AU	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	000000000
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04824000 0N6LA04824000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 258 3981 572 281 2237 572 221 8034	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31 9- 18 8- 10	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR AQ BA AU	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ FG	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04824000 0N6LA04824000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 290 2837 572 290 2837 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 281 2237 572 281 2237 572 281 8034 572 248 1405 572 271 0785	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31 9- 18 8- 10 8- 26	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR AQ BA AU AX	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ FX EZ FX	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C C B
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04824000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04838000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 413 0765 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 258 3981 572 281 2237 572 221 8034 572 221 8034 572 221 8034 572 271 0785 572 290 2838	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31 9- 18 8- 10 8- 26 8- 23	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR AQ BA AU AX AX	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ FX EZ FG FS	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
0N6LA04810000 0N6LA04811000 0N6LA04813000 0N6LA04815000 0N6LA04815000 0N6LA04817000 0N6LA04818000 0N6LA04821000 0N6LA04822000 0N6LA04824000 0N6LA04824000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000 0N6LA04835000	572 203 0976 572 203 0977 572 290 2836 572 203 0978 572 290 2837 572 290 2837 572 290 2837 572 203 0979 572 281 2236 572 203 0980 572 258 3981 572 281 2237 572 221 8034 572 248 1405 572 271 0785	8- 16 8- 17 8- 19 8- 30 9- 12 9- 21 30- 32 9- 26 9- 27 9- 28 9- 29 9- 31 9- 18 8- 10 8- 26 8- 23	AN AT AZ AP BD AF AV AP AV AR AQ BA AU AX AX	EZ FX EQ GN DS FG EQ FG EQ FX EZ FX	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C C C C C C C C C C B

DADTC CODE	JAPAN ONLY	NO	PRI	CE R.	T	
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0N6LA04844000	572 330 0019	9- 5	BA	_	N	С
0N6LA04845000	572 917 3635	8- 4	AV		I N	_
0N6LA04846000						C
	572 917 3636		AT	EZ	N	C
0N6LA04847000	572 403 5150	9- 16	AN	_	N	С
0N6LA04849000	572 630 1081	9- 22	BR		N	В
ON6LA04851000	572 258 4065	28- 33	AH	DX	N_	С
ON6LA04860000	572 108 1308	9- 24	BW	RR	N	С
0N6LA04909000	572 221 8035	8- 2	BB	GD	N	C
0N6LA05080000	572 542 2123	9- 25	BB	GD	N	C
0N6LA05090000	572 647 0393	8- 9	AZ	FQ	N	В
0N6LA05193000	572 203 0981	25- 5	AT	EZ	N	c
0N6LA05200000	572 203 0982	25- 37	AU	EZ	N	C
0N6LA05201000	572 203 0983					
0N6LA05201000	572 323 2247		AU	EZ	N	<u>C</u>
		25- 40	BC	GJ	N	C
0N6LA05205000	572 323 2248	25- 39	BB	GD	N	<u> </u>
ON6LA05208000	572 203 0984	25- 6	AP	EQ	N.	С
ON6LA05219000	572 203 0985	25- 25	AR	EQ	N	С
ON6LA05220000	572 228 0007	25- 26	AS	EZ	N	С
0N6LA05221000	572 228 0008	25- 28	AR	EQ	N	С
0N6LA05236000	572 685 2137	25- 36	CK	VF	N	E
0N6LA05238000	572 685 2138	25- 36	СК	VF	N	E
ON6LA05255000	572 272 0805	25- 9	BE	HR	N	ō
ON6LA05260000	572 281 2238	25- 11	AY	FQ	N	-č -
0N6LA05262000	572 281 2239	25- 23	AY	FQ	N	C
0N6LA05262000	572 281 2240	25- 21		_		
0N6LA05274000		25- 21	AU	EZ	N	<u>C</u>
	572 970 2461		AY	FQ	N	С
0N6LA05276000	572 970 2462	24- 106	AF	DS	N	C
0N6LA05278000	572 970 2463	26- 32	AG	DX	N	С
ON6LA05280000	572 399 0244	25- 10	AU	EZ	N	С
0N6LA05285000	572 403 5151	25- 31	AN	EG	N	С
ON6LA05286000	572 403 5184	26- 33	AN	EG	N	С
ON6LA05287000	572 403 5185	25- 43	AP	EQ	N	C
0N6LA05290000	572 228 0009	25- 20	AU	EZ	N	С
0N6LA05292000	572 228 0010	25- 22	AV	FG	N	C
0N6LA05304000	572 345 3759	26- 2	AZ	FQ	N	Ĉ
ON6LA05309000	572 203 0986	26- 5	AP	EQ	N	c
ON6LA05310000	572 203 0987	26- 3	AP	EO	N	Č
ON6LA05313000	572 203 0988	26- 1	BC	GJ	N	c
0N6LA05315000	572 203 0989	25- 30	AP	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA05317000	572 214 2268					
		26- 30	AU	EZ	N	C
0N6LA05330000	572 203 1111	29- 39	AX	FG	N	С
0N6LA05333000	572 345 3854	26- 34	BF	GN	N	С
ON6LA05364000	572 221 8036	27- 17	BF	GN	N	С
ON6LA05367000	572 203 0990	27- 18	BE	GN	N	С
ON6LA05370000	572 203 0991	27- 30	AQ	EQ	N	С
ON6LA05377000	572 287 2335	27- 23	BB	GD	N	C
0N6LA05380000	572 345 3760	27- 31	ΑU	EZ	N	С
0N6LA05381000	572 345 3761	27- 32	ΑÜ	ΕZ	N	С
0N6LA05404000	572 203 0992	27- 1	AY	FQ	N	C
ON6LA05406000	572 345 3762	27- 8	BB	GD	N	č
ON6LA05408000	572 287 2336	27- 3	BB	GD	N	Č
0N6LA05410000	572 248 1406	27- 2	AY	FQ	N	č
0N6LA05413000	572 399 0251	14- 36	AH	DX	N	C
0N6LA05444000	572 221 8037					
0N6LA05444000		26- 15	BH	GX	N	C
	572 203 0993	26- 14	AQ	EQ	N	C
0N6LA05448000	572 203 0994	26- 13	AQ	EQ	N	С
0N6LA05450000	572 281 2241	25- 24	AU	EZ	N	C
0N6LA05452000	572 281 2242	26- 19	AU	ΕZ	N	С
ON6LA05453000	572 281 2243	25- 27	AU	ΕZ	N	С
ON6LA05454000	572 203 0995	26- 18	AU	EZ	N	С
ON6LA05455000	572 281 2244	26- 17	ΑV	FG	N	С
0N6LA05470000	572 403 5152	26- 20	BC	GD	N	ŏĦ
0N6LA05472000	572 258 3982	26- 21	AP	EQ	N	ŏ
0N6LA05484000	572 203 0996	24- 1	BB	GD	N	č
0N6LA05488000	572 228 0011	24- 10	AS	EZ	N	ĕ l
0N6LA05490000	572 281 2245	24- 10	AQ	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA05492000	572 271 0786	24- 6	AU	EZ	N	
0N6LA05492000	572 284 0839					В
0N6LA05500000		24- 12	AR	EQ	N	
	572 323 2249	24- 4	AR	EQ	N	Č
0N6LA05525000	572 323 2250	24- 19	BH	HC	N	<u>C</u>
0N6LA05526000	572 332 0228	24- 18	BH	HC	N	С
0N6LA05537000	572 203 0997	24- 28	AQ	EQ	N	С
ON6LA05538000	572 203 0998	24- 22	AR	EQ	N	С
ON6LA05539000	572 332 0229	24- 30	ВА	FX	N	C
0N6LA05542000	572 400 0801	24- 27	AY	FQ	N	С
ON6LA05545000	572 917 3663	24- 29	AN	EQ	N	С
0N6LA05569000	572 403 5153	25- 42	BL	HL	N	Č
0N6LA05622000	572 203 0999	13- 25	AX	FG	N	č
0N6LA05627000	572 281 2246	13- 26		EQ	N	ĕŦ
ON6LA05646000	572 248 1407	1- 5		EQ	N	c
//	572 248 1407	15- 10		EQ	N	
	312 270 1401	13- 10	/10/		1.8	С

	IADAN ONLY		poir	Œ R.		
PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	-		NEW	P/R
	ORDER CODE		Ex.	Ja.		
ON6LA05652000	572 203 1001	14- 7	BA	FX	N	С
ON6LA05655000	572 203 1002	15- 24	AP	EQ	N	O
0N6LA05658000	572 258 3983	14- 21	AQ	EQ	N	С
0N6LA05662000	572 287 2283	14- 4	ВС	GD	N	C
0N6LA05664000	572 281 2247	14- 6	AP	EQ	N	С
ON6LA05666000	572 281 2248	14- 28	AP	EQ	N	C
ON6LA05668000	572 248 1408	15- 16	AQ	EQ	N	Č
0N6LA05669000	572 290 2839	14- 3	AY	FQ	N	C
0N6LA05671000	572 203 1003	15- 15	AR	EQ	N	С
ON6LA05673000	572 203 1004	15- 20	AQ	EQ	N	O
0N6LA05674000	572 326 0483	15- 17	AF	DS	Ν	С
0N6LA05675000	572 248 1409	15- 21	AQ	EQ	Z	C
0N6LA05676000	572 326 0484	15- 22	AF	DS	N	С
"	572 326 0484	7- 31	AF	DS	N	С
ON6LA05677000	572 218 0615	15- 23	АН	DX	N	С
"	572 218 0615	7- 32	AH	DX	N	C
0N6LA05678000	572 258 3984	15- 19	AF	DS	N	Č
0N6LA05679000	572 218 0616	15- 18	AH	DX	N	C
0N6LA05682000			BD			c
	572 345 3763			GN	N	
ON6LA05687000	572 258 3985	11- 18	AN	EQ	N	С
	572 258 3985	14- 26	AN	EQ	N	С
"	572 258 3985	2- 4	AN	EQ	N	С
0N6LA05692000	572 345 3855	14- 9	BN	LE	N	С
0N6LA05696000	572 403 5154	14- 32	AN	EQ	N	С
0N6LA05697000	572 403 5155	14- 33	AP	EQ	N	С
0N6LA05700000	572 221 8038	14- 10	BB	GD	N	Ċ
0N6LA05702000	572 240 0456	14- 12	AP	EQ	N	Ċ
0N6LA05704000	572 258 3986	15- 3	AF	DS	N	-č-
0N6LA05705000	572 251 0068	15- 4	AN	EG	N	- č-
0N6LA05706000	572 203 1005			_		
			AR	EQ	N	C
0N6LA05712000	572 203 1006	15- 7	AZ	FQ	N	Č
0N6LA05715000	572 413 0766	15- 6	AF	DS	N	C
ON6LA05716000	572 203 1007	15- 8	AQ	EQ	N	С
0N6LA05717000	572 258 3987	15- 9	ΑP	EQ	N	С
0N6LA05718000	572 172 0212	15- 5	BA	FX	N	C
0N6LA05741000	572 203 1008	14- 27	A۷	FG	Ν	С
0N6LA05744000	572 203 1009	14- 17	AR	EQ	N	С
0N6LA05752000	572 203 1010	30- 25	ĀW	FG	N	\overline{c}
0N6LA05753000	572 203 1011	13- 29	ĀS	ΕZ	N	Ċ
0N6LA05759000	572 203 1012	13- 30	AQ	EQ	N	Č
0N6LA05760000	572 287 2284	14- 30	AW	FG	N	č
0N6LA05782000	572 221 8039	14- 34	AX	FG	N	$\frac{\sigma}{c}$
0N6LA05785000	572 221 8040	14- 35	AP	EQ	N	<u>_</u> C
0N6LA05792000	572 323 2251	15- 27	BS	MW	N	С
0N6LA05796000	572 917 3637	22- 23	BS	MW	N	С
0N6LA05902000	572 213 2199	13- 3	ΑY	FQ	N	С
0N6LA05905000	572 213 2200	13- 1	ΑY	FQ	N	С
0N6LA05907000	572 221 8041	13- 2	AS	EQ	N	С
0N6LA05910000	572 287 2285	13- 6	ВВ	GD	N	С
0N6LA05912000	572 287 2286	13- 7	BB	GD	N	C
0N6LA05916000	572 231 0561	13- 16	AS	EQ	N	Č
ON6LA05918000	572 400 0802	13- 10	AF	DS	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA05920000	572 345 3856	13- 33	BK	HC	N	픙
0N6LA05920000				$\overline{}$	_	
	572 345 3764	13- 21	AR	EQ	N	ç
0N6LA05923000	572 403 5156	13- 34	AQ	EQ	N	Č
0N6LA05926000	572 345 3765	13- 9	ВС	GJ	N	C
0N6LA05929000	572 228 0012	13- 11	AS	EZ	N	С
ON6LA05935000	572 284 0840	13- 12	ΑT	ΕZ	N	С
ON6LA05936000	572 284 0841	13- 13	AR	EQ	N	С
0N6LA05938000	572 271 0787	13- 14	AS	EQ	Ň	С
0N6LA05939000	572 271 0788	13- 15	AS	EQ	N	С
ON6LA05949000	572 323 2252	13- 31	AP	EQ	N	Ċ
0N6LA06090000	572 231 0562	21- 23	AX	FG	N	č 1
ON6LA06110000	572 287 2287	20- 13	BA	FX	N	ĕ l
0N6LA06111000	572 287 2288	20- 13	BA	FX	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA06120000	572 271 0789	19- 31				$\frac{c}{c}$
			AR	EQ	N	
0N6LA06121000	572 271 0790	19- 15	AR	EQ	N	c
0N6LA06123000	572 271 0791	20- 16	AR	EQ	N	С
ON6LA06124000	572 271 0792	20- 26	AR	EQ	N	С
ON6LA06155000	572 345 3766	20- 10	ВМ	HV	N	С
0N6LA06185000	572 203 1013	20- 22	AP	EQ	N	С
0N6LA06211000	572 345 3845	20- 1	BR	MJ	N	С
ON6LA06220000	572 287 2289	20- 8	AP	EQ	N	С
ON6LA06225000	572 221 8042	20- 3	AQ	EQ	N	Ċ
ON6LA06226000	572 290 2840	20- 4	AP	EQ	N	Č
0N6LA06228000	572 203 1014	20- 2	AR	EQ	N	ŏ
0N6LA06255000	572 203 1014	19- 36	AR	EQ	N	$\frac{3}{6}$
0N6LA06310000	572 203 1015	19- 34		EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA06310000			AS	$\overline{}$		
	572 221 8043	19- 26	AX	FG	N	C
0N6LA06320000	572 287 2290	19- 27	AQ	EQ	N	<u>c</u>
ON6LA06325000	572 290 2841	19- 28	AU	FG	N	С

	1.0.11.01.11.1	1	DDI	CE R.		
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
ON6LA06330000	572 413 0767	19- 30	AF	DS	N	С
0N6LA06335000	572 290 2842	19- 32	AW	FG	N	С
0N6LA06337000	572 284 0842	19- 33	AR	EQ	N	Ç.
0N6LA06340000	572 284 0842 572 990 0537	20- 15 19- 16	AR	EQ	N	C
0N6LA06405000	572 203 1017	30- 22	AP	EQ	N	C
0N6LA06430000	572 203 1018	28- 30	AQ	EQ	N	С
0N6LA06435000	572 258 3988	5- 23	AQ	EQ	N	С
0N6LA06560000 0N6LA06561000	572 917 3664 572 917 3638	1- 24 50- 27	AT	FG	N	C
0N6LA06562000	572 917 3639	1- 25	AS	EZ	N	C
0N6LA06563000	572 917 3640	1- 23	AR	EQ	N	C
0N6LA06568000	572 917 3641	21- 27	AR	EQ	N	С
ON6LA06569000	572 403 5157	44- 45	AQ	EQ	N	C
0N6LA06571000 0N6LA06573000	572 917 3642 572 917 3643	24- 20 24- 26	AR	EQ EQ	N N	O
0N6LA06574000	572 917 3644	15- 26	AQ	EQ	N	c
ON6LA06575000	572 917 3645	28- 32	AS	EQ	N	c
ON6LA06578000	572 917 3646	1- 28	AS	EQ	N	С
0N6LA06579000	572 917 3647	24- 25	AS	EQ	N	C
0N6LA06850000 0N6LA06936000	572 315 0227 572 684 3948	1- 27 13- 19	BG	GT	N N	C E
ON6LA06941000	572 684 3973	3- 4	CD	UD	N	E
ON6LA06944000	572 684 3949	3- 5	BL	HL	N	E
ON6LA06947000	572 684 3950	3- 6	BP	LP	N	E
0N6LA06950000	572 684 3951 572 684 3952	24- 21	BR	MJ	N	E
0N6LA06983000 0N6LA06997000	572 684 3952 572 684 3967	32- 22 36- 1	BD	GJ	N	E
0N6LA07043000	572 684 3968	31- 16	CU	VW	N	Ē
0N6LA07044100	572 684 3954	52- 14	DA	**	N	E
ON6LA07044200	572 684 3974	52- 14	DB	**	N	E
0N6LA07054000	572 684 3975	52- 10	DC	**	N	E
0N6LA07120000 0N6LA07123000	572 626 0642 572 630 1082	34- 3 45- 2	BP	NU GX	N	B
"	572 630 1082	46- 15	BH	GX	N	В
0N6LA07124000	572 630 1083	44- 27	ВМ	HR	N	В
0N6LA07125000	572 277 0114	40- 25	BL	HL	N	В
0N6LA07126000 //	572 277 0115 572 277 0115	15- 12 24- 17	BB	GD	N	B B
<u>"</u>	572 277 0115	31- 7	BB	GD	N	В
0N6LA07127000	572 277 0116	40- 13	BB	GD	N	В
"	572 277 0116	52- 24	BB	GD	N	В
0N6LA07128000	572 630 1084	18- 7	BH	GX	N	В
0N6LA07129000 0N6LA07130000	572 630 1085 572 630 1086	40- 22 39- 18	BU	MJ	N N	B
ON6LA07131000	572 630 1087	18- 26	BR	MJ	N	В
0N6LA07132000	572 647 0394	30- 17	ΑZ	FX	N	В
0N6LA07133000	572 630 1088	24- 5	BU	NN	N	В
0N6LA07134000 //	572 316 0406 572 316 0406	17- 23 20- 21	BB	GD GD	N N	B B
"	572 316 0406	7- 26	BB	GD	N	В
0N6LA07135000	572 630 1089	6- 2	BU	NN	N	В
ON6LA07137000	572 647 0395	7- 36	BA	FX	N	В
0N6LA07138000 0N6LA07139000	572 630 1090 572 630 1091	13- 5	BR	LX HR	N	ВВ
0N6LA07140000	572 647 0396	13- 24 15- 2	BM BB	GD	N N	В
0N6LA07147000	572 684 3957	51- 19	CA	TR	N	Ē
0N6LA07148000	572 568 0146	5- 13	BY	TF	N	В
0N6LA07149000 0N6LA07150000	572 685 2132	49- 16	BU	NN	N N	В
0N6LA07151000	572 568 0147 572 568 0148	26- 6 3- 30	BF BC	GN GJ	N	B B
0N6LA07162000	572 630 1092	37- 8	BL	HL	N	В
0N6LA07163000	572 542 2124	51- 3	вм	Н۷	N	С
0N6LA07164000	572 630 1093	30- 12	BF	GN	N	В
" 0N6LA07166000	572 630 1093 572 277 0117	46- 19 32- 10	BF BB	GN GD	N N	B
0N6LA07170000	572 316 0407	19- 21	BA	FX	N	B
0N6LA07171000	572 630 1094	16- 26	BS	MW	N	B
ON6LA07172000	572 644 0038	26- 4	AW	FQ	N	В
0N6LA07174000	572 315 0219	51- 18	CW	VZ	N	C
0N6LA07175000 0N6LA07177000	572 315 0220 572 684 3958	51- 18 24- 16	CW	VZ TZ	N	E
0N6LA07178000	572 684 3959	24- 16	CE	UH	N	Ē
ON6LA07179000	572 684 3960	24- 16	CC	ΤZ	N	E
0N6LA07184000	572 684 3961	34- 4	BS	MJ	N	E
0N6LA07187000 0N6LA07321000	572 630 1109	25- 29	BM	HR EQ	N N	B
0N6LA07321000 0N6LA07323000	572 542 2125 572 542 2126	36- 12 36- 4	AQ AS	EQ	N	- C
0N6LA07327000	572 542 2127	34- 11	AR	EQ	N	č
0N6LA07328000	572 542 2128	36- 7	AX	FG	N	С
ON6LA07329000	572 542 2129	32- 14	AP	EQ	N	C

ONGLA07330000 572 542 2130 38- 7 AY FQ N C ONGLA07330000 572 542 2130 38- 7 AY FQ N C ONGLA07330000 572 542 2132 28- 15 BC GD N C ONGLA07340000 572 542 2133 28- 15 BC GD N C ONGLA07340000 572 542 2136 29- 31 AU EZ N C ONGLA07340000 572 542 2136 29- 31 AU EZ N C ONGLA07340000 572 542 2136 24- 7 BH GX N C ONGLA07340000 572 542 2136 30- 29 BD GJ N C ONGLA07340000 572 542 2137 30- 23 BL HL N C ONGLA073450000 572 542 2138 31- 12 AS EQ N C ONGLA07350000 572 542 2139 51- 13 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2139 51- 13 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2140 51- 14 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2141 51- 15 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2143 51- 17 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2143 51- 17 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2144 51- 16 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2144 51- 16 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2144 51- 16 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2144 51- 7 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2144 51- 7 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2144 51- 7 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2148 37- 15 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2148 37- 15 AP EQ N C ONGLA07350000 572 542 2148 37- 15 AP EQ N C ONGLA07360000 572 542 2148 37- 15 AP EQ N C ONGLA07360000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07360000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07360000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07390000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07390000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07390000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07400000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07400000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07400000 572 542 2150 51- 13 AP EQ N C ONGLA07400000 572 542							
NR NR NR NR NR NR NR NR	PARTS CODE		NO	-	_	NEW	P/F
ONELAO7331000	010140700000						L
ONELAO7340000				_		_	С
ONELAO734000	-						С
ONELAO7341000							С
ONELAO7343000							С
ONELAO7345000							С
ONELAO7345000							
ONELAO7348000				_			
ONELAO7350000							
ONELAO7351000 S72 542 2140 S11 14 AP EQ N CONSLAO7352000 S72 542 2141 S11 15 AV FG N CONSLAO7353000 S72 542 2142 S11 16 AP EQ N CONSLAO7353000 S72 542 2143 S11 17 AR EQ N CONSLAO7357000 S72 542 2144 S11 AV FG N CONSLAO7357000 S72 542 2145 S11 AV FG N CONSLAO7357000 S72 542 2145 S11 AV FG N CONSLAO7357000 S72 542 2145 S11 AV FG N CONSLAO7358000 S72 542 2145 S11 AV FG N CONSLAO7358000 S72 542 2145 S11 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2146 S12 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2147 S12 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2149 S11 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2149 S11 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2150 S11 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2150 S11 AV FG N CONSLAO7360000 S72 542 2153 S29 S16 AV FG N CONSLAO7396000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7396000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S72 AV FG N CONSLAO7397000 S72 542 2155 S12 S12 AV FG N CONSLAO740740000 S72 542 2156 S13 S02 AV CONSLAO740000 S72 542 2160 S13 S03 S03 AV CONSLAO740000 S72 542 2160 S13 S03 S03 AV CONSLAO740000 S72 542 2160 S13 S03 S03 AV CONSLAO740000				-			
ONELAO7352000							
ONELAO7354000							
ONELAO7357000							
ONBELAO7357000				_			
ONGLAO7359000				_			
ONELAO7359000 S72 542 2147 7- 20							
ONELAO73630000 S725422148 S7-120 AX FG N C ONELAO7363000 S725422148 S7-15 AS EQ N C ONELAO7365000 S725422150 S5-18 AS EQ N C ONELAO7365000 S725422152 S2-20 BC GJ N C ONELAO7376000 S725422153 S2-16 AS EQ N C ONELAO7393000 S725422153 S2-16 AS EQ N C ONELAO7393000 S725422153 S2-17 AP EQ N C ONELAO7393000 S725422153 S2-17 AP EQ N C ONELAO7393000 S725422155 S2-17 AV FG N C ONELAO7400000 S725422150 S2-10 AS EQ N C ONELAO7400000 S725422160 S2-14 AV FG N C ONELAO7400000 S725422160 S2-14 AV FG N C ONELAO7400000 S725422165 S2-14 AV FG N C ONELAO7407000 S725422165 S2-14 AV FG N C ONELAO7407000 S725422165 S2-14 AV FG N C ONELAO74070000 S725422165 S2-14 AV FG N C ONELAO7410000 S725422165 S2-14 AV FG N C ONELAO7410000 S725422165 S2-18 AN EG N C ONELAO7430000 S725422165 S2-18 BR FN N C ON			1.2	_	-	_	
ONEL A07363000 5725422148 37.15 AS EZ N C ON6L A07364000 5725422150 15.13 AX FG N C ON6L A07365000 5725422150 15.13 AX FG N C ON6L A07393000 5725422153 29.16 AS EQ N C ON6L A07396000 5725422155 29.17 AP EQ N C ON6L A07396000 5725422156 29.16 AS EQ N C ON6L A07396000 5725422156 29.16 AS EQ N C ONEL A07399000 5725422156 49.15 AR EQ N C ONEL A07409000 5725422158 44.38 AS EQ N C ONEL A07409000 5725422161 28.13 BC GJ N C ONEL A07409000 5725422163 31.24 AY FQ N C ONEL A07410000 5725422165				_			
ONEL A 07 3 6 4 0 0 0 S72 542 2149 S - 18		 					
ONGL A 07 3 6 5 0 0 0 S72 5 42 2 150 15 13							
ONELAO7376000 S725422152 S52 20							
ONGLAO7393000 S725422153 29-16 AS EQ N C ONGLAO7394000 S725422155 29-17 AP EQ N C ONGLAO7396000 S725422155 21-7 AV FG N C ONGLAO7398000 S725422155 21-7 AV FG N C ONGLAO7398000 S725422156 49-6 AV FG N C ONGLAO7399000 S725422157 49-15 AR EQ N C ONGLAO7399000 S725422158 44-38 AS EQ N C ONGLAO7402000 S725422158 44-38 AS EQ N C ONGLAO7402000 S725422160 13-20 AQ EQ N C ONGLAO7403000 S725422161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7403000 S725422161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7403000 S725422162 28-14 AV FG N C ONGLAO7403000 S725422163 31-24 AV FG N C ONGLAO74070000 S725422164 29-33 AQ EQ N C ONGLAO74070000 S725422165 18-15 AS EQ N C ONGLAO7410000 S725422166 29-33 AQ EQ N C ONGLAO74110000 S725422166 29-33 AQ EQ N C ONGLAO74110000 S725422166 29-38 AN EG N C ONGLAO74110000 S725422166 29-38 AN EG N C ONGLAO74130000 S725422166 29-38 AN EG N C ONGLAO74130000 S725422168 26-8 AR EQ N C ONGLAO7430000 S725422168 26-8 AR EQ N C ONGLAO7430000 S725422168 26-9 AV FG N C ONGLAO7430000 S725422206 25-33 BQ LP N C ONGLAO7430000 S725422206 25-33 BQ LP N C ONGLAO7430000 S725422169 S1-11 AS EZ N C ONGLAO7430000 S725422206 S5-33 BQ LP N C ONGLAO7430000 S725422207 S1-29 BF GN N C ONGLAO7430000 S725422207 S1-29 BF GN N C ONGLAO7450000 S725422170 36-5 BF GN N C ONGLAO7450000 S725422170 36-5 BF GN N C ONGLAO7450000 S725422170 36-5 BF GN N C ONGLAO7725000 S725732725 S2-22 BP LP N B ONGLAO7725000 S725732725 S2-22 BP LP N B ONGLAO7							
ONGLAO7394000 5725422154 29-17 AP EQ N C ONGLAO7397000 5725422155 21-7 AV FG N C ONGLAO7397000 5725422155 21-7 AV FG N C ONGLAO7397000 5725422157 49-15 AR EQ N C ONGLAO7399000 5725422158 44-38 AS EQ N C ONGLAO7409000 5725422158 44-38 AS EQ N C ONGLAO7409000 5725422159 46-30 AR EQ N C ONGLAO7409000 5725422161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7409000 5725422161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7409000 5725422162 28-14 AV FG N C ONGLAO7409000 5725422162 28-14 AV FG N C ONGLAO7409000 5725422164 29-33 AQ EQ N C ONGLAO7409000 5725422165 18-15 AS EQ N C ONGLAO7410000 5725422165 18-15 AS EQ N C ONGLAO7410000 5725422166 23-8 AN EG N C ONGLAO7430000 5725422167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7430000 5725422167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7430000 5725422167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7430000 5725422006 25-33 BQ LP N C ONGLAO7430000 5725422006 25-33 BQ LP N C ONGLAO7430000 5725422007 21-29 BF GN N C ONGLAO7445000 5725422007 21-29 BF GN N C ONGLAO7445000 5725422007 21-29 BF GN N C ONGLAO7445000 5725422107 36-5 BF GN N C ONGLAO744000 5725422107 36-5 BF GN N C ONGLAO745000 5725422171 36-2 BD GJ N C ONGLAO7725000 5725732727 52-22 BP LP N B ONGLAO7725000 5725732727 52-22 BP LP N B ONGLAO7725000 5725732727 52-22 BP LP N B ONGLAO7725000 57257			+				
ONGLAO7396000 5725422155 21-7 AV FG N C ONGLAO7397000 5725422156 49-6 AV FG N C ONGLAO7398000 5725422158 44-38 AS EQ N C ONGLAO7398000 5725422158 44-38 AS EQ N C ONGLAO7402000 5725422159 46-30 AR EQ N C ONGLAO7402000 5725422150 31-320 AQ EQ N C ONGLAO7402000 5725422160 31-320 AQ EQ N C ONGLAO7402000 5725422161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7402000 5725422162 28-14 AV FG N C ONGLAO7407000 5725422163 31-24 AV FG N C ONGLAO7410000 5725422164 29-33 AQ EQ N C ONGLAO7410000 5725422166 29-33 AQ EQ N C ONGLAO7410000 5725422166 29-33 AQ EQ N C ONGLAO7410000 5725422166 29-38 AN EG N C ONGLAO74130000 5725422166 29-38 AN EG N C ONGLAO7430000 5725422166 29-38 AN EG N C ONGLAO7430000 5725422169 29-38 BS MJ N C ONGLAO7430000 5725422169 51-11 AS EZ N C ONGLAO7430000 5725422169 51-11 AS EZ N C ONGLAO7430000 5725422169 51-11 AS EZ N C ONGLAO7430000 5725422170 36-5 BF GN N C ONGLAO74400000 5725422170 36-5 BF GN N C ONGLAO7450000 5725422170 36-5 BF GN N C ONGLAO7724000 5725732725 52-22 BP LP N B ONGLAO7728000 5725732725 52-22 BP LP N B ONGLAO7728000 5725732726 52-22 BP LP N B ONGLAO7728000 5725732726 52-22 BF LP N B ONGLAO773							
ONGLAO7397000 S72 542 2156				-	_		
ONGLAO7398000							
ONGLAO7399000 5725422158							
ONGLAO7 4 0 0 0 0 572 542 2159 46-30 AR EQ N C ONGLAO7 4 0 2 0 0 572 542 2160 13-20 AO EQ N C ONGLAO7 4 0 3 0 0 572 542 2161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7 4 0 4 0 0 0 572 542 2162 28-14 AV FG N C ONGLAO7 4 0 4 0 0 0 572 542 2163 31-24 AV FG N C ONGLAO7 4 0 7 0 0 0 572 542 2164 29-33 AO EQ N C ONGLAO7 4 0 9 0 0 572 542 2165 18-15 AS EQ N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2165 18-15 AS EQ N C ONGLAO7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N C ONGLAO7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N C ONGLAO7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2169 25-33 BO LP N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2168 26-8 AR EQ N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2200 25-33 BO LP N C ONGLAO7 4 3 10 0 0 572 542 2207 21-29 BF GN N C ONGLAO7 4 3 3 0 0 0 572 542 2207 21-29 BF GN N C ONGLAO7 4 3 3 0 0 572 542 2209 30-27 BG GT N C ONGLAO7 4 3 80 0 572 542 2170 36-5 BF GN N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2171 36-2 BD GJ N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2171 36-2 BD GJ N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2171 36-2 BD GJ N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2171 36-2 BF GN N C ONGLAO7 4 5 0 0 572 542 2171 36-2 BF GN N C ONGLAO7 4 5 0 0 572 542 2172 36-3 BF GN N C ONGLAO7 4 5 0 0 572 542 2172 36-3 BF GN N C ONGLAO7 4 5 0 0 572 542 2172 36-3 BF GN N C ONGLAO7 4 5 0 0 572 573 2723 52-23 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 572 573 2725 52-22 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 572 573 2726 52-22 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 572 573 2726 52-22 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 572 573 2726 52-22 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 572 573 2726 52-22 BP LP				_			
ONGLAO7402000 572 542 2160 13-20 AC EQ N C ONGLAO7403000 572 542 2161 28-13 BC GJ N C ONGLAO7404000 572 542 2162 28-14 AV FG N C ONGLAO7407000 572 542 2163 31-24 AV FQ N C ONGLAO7410000 572 542 2166 29-33 AQ EQ N C ONGLAO7411000 572 542 2166 23-8 AN EG N C ONGLAO7416000 572 542 2166 23-8 AN EG N C ONGLAO7416000 572 542 2167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7430000 572 542 2168 26-8 AR AR D C ONGLAO7430000 572 542 2203 26-9 AV FG N C ONGLAO7433000 572 542 2169 51-11 AS EZ N C ONGLAO74470000 572				_			
ONGLAO7 4 0 3 0 0 572 542 2161 28- 13 BC GJ N C ONGLAO7 4 0 4 0 0 0 572 542 2162 28- 14 AV FG N C ONGLAO7 4 0 9 0 0 572 542 2163 31- 24 AV FG N C ONGLAO7 4 0 9 0 0 572 542 2164 29- 33 AQ EQ N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2165 18- 15 AS EQ N C ONGLAO7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23- 8 AN EG N C ONGLAO7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23- 8 AN EG N C ONGLAO7 4 1 1 0 0 0 572 542 2167 42- 23 AS EZ N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2167 42- 23 AS EZ N C ONGLAO7 4 1 0 0 0 572 542 2167 42- 23 AS EZ N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2206 25- 33 BQ LP N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2206 26- 9 AV FG N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2207 21- 29 BF GN N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2207 21- 29 BF GN N C ONGLAO7 4 3 3 0 0 0 572 542 2209 30- 27 BG GT N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2109 51- 11 AS EZ N C ONGLAO7 4 3 0 0 0 572 542 2170 36- 5 BF GN N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2170 36- 5 BF GN N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2170 36- 5 BF GN N C ONGLAO7 4 4 0 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 4 5 0 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 4 5 70 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 4 5 70 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 4 5 70 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 4 5 70 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 4 5 70 0 0 572 542 2172 29- 15 BB GD N C ONGLAO7 7 2 0 0 0 572 573 2725 52- 22 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 0 572 573 2725 52- 22 BP LP N B ONGLAO7 7 2 0 0 572 573 2725 52- 22 BP LP N B ONGLAO 7 7 2 0 0 572 573 2726 52- 22 BP LP N B ONGLAO 7 7 2 0 0 572 573 2726 52- 22 BP LP N B ONGLAO 7 7 2 0 0 572 573 2726 52- 22 BP LP N B ONGLAO 7 7 2 0 0 572 573 2726 52- 22 BP LP N							
ONGLAO7 4 0 4 0 0 0 S72 542 2162 28							
ONGLAO7 4 0 7 0 0 0 572 542 2163 31							
0N6 L A 0 7 4 0 9 0 0 0 572 542 2164 29 33 AQ EQ N C N C 0N6 L A 0 7 4 1 1 0 0 0 572 542 2165 18 15 AS EQ N C Q 0N6 L A 0 7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23 8 AN EG N C Q 0N6 L A 0 7 4 1 6 0 0 0 572 542 2167 42 23 AS EZ N C Q 0N6 L A 0 7 4 2 9 0 0 0 572 542 2168 26 8 AR EQ N C Q 0N6 L A 0 7 4 3 1 0 0 0 572 542 2203 26 9 AV FG N C C 0N6 L A 0 7 4 3 1 0 0 0 572 542 2203 26 9 AV FG N C C 0N6 L A 0 7 4 3 1 0 0 0 572 542 2207 21 29 BF GN N C C 0N6 L A 0 7 4 3 3 0 0 0 572 542 2169 51 11 AS EZ N C C 0N6 L A 0 7 4 3 8 0 0 0 572 542 2170 36 5 BF GN N C C 0N6 L A 0 7 4 4 0 0 0 572 542 2170 36 5 BF GN N C C 0N6 L A 0 7 4 4 5 0 0 0 572 542 2171 36 2 BD GJ N C C 0N6 L A 0 7 4 5 0 0 0 572 542 2173 36 5 BF GN N C C 0N6 L A 0 7 4 5 0 0 0 572 542 2173 36 2 BF GN N C C 0N6 L A 0 7 4						N	С
ONG L A O 7 4 1 0 0 0 0 572 542 2165 18-15 AS EQ N CONG L A O 7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N CONG L A O 7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N CONG L A O 7 4 1 1 0 0 0 CONG L A O 7 4 1 1 0 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N CONG L A O 7 4 2 9 0 0 572 542 2166 23-8 AN EG N CONG L A O 7 4 2 9 0 0 572 542 2168 26-8 AR EQ N CONG L A O 7 4 3 0 0 0 572 542 2168 26-8 AR EQ N CONG L A O Y FG N CONG L A O 7 4 3 2 0 0 572 542 2203 26-9 AV FG N CONG L A O Y FG N CONG L A O 7 4 3 3 0 0 572 542 2209 21-29 BF GN N CONG L A O Y 4 3 2 0 0 572 542 2209 30-27 BG GT N CONG L A O Y 4 4 4 0 0 572 542 2170 36-5 BF GN N CONG L A O Y 4 4 4 0 0 572 542 2170 36-5 BF GN N CONG L A O Y 4 4 4 0 0 572 542 2170 36-5 BF GN N CONG L A O Y 4 4 4 0 0 572 542 2170 36-5 BF GN N CONG L A O Y 4 4 4 0 0 572 542 2171 36-2 BD GJ N CONG L A O Y 4 4 4 0 0 572 542 2170 36-3 BF GN N CONG L A O Y 4 5 0 0 0 572 542 2171 36-2 BD GJ N N CONG L A O Y 4 5 0 0 0 572 542 2172 29-15 BB GD N CONG L A O Y 4 5 0 0 0 572 542 2172 29-15 BB GN N CONG L A O Y 4 5 0 0 0				_		N	
ONGLAO7411000 572 542 2166 23-8 AN EG N C ONGLAO7416000 572 542 2167 42-23 AS EZ N C ONGLAO7429000 572 542 2206 25-33 BQ LP N C ONGLAO7431000 572 542 2203 26-9 AV FG N C ONGLAO7431000 572 542 2203 26-9 AV FG N C ONGLAO7432000 572 542 2207 21-29 BF GN N C ONGLAO7433000 572 542 2209 21-29 BF GN N C ONGLAO7438000 572 542 2179 36-5 BF GN N C ONGLAO7440000 572 542 22170 36-5 BF GN N C ONGLAO7447000 572 542 2171 36-5 BF GN N C ONGLAO7447000 572 542 2173 36-5 BF GN N C ONGLAO7452100 572 542 2173 36-5 BF GN N C ONGLAO7450000 572 542 2173 45-21 BF GN N C ONGLAO7450000 572 542 2210 36-3 BF GN N C						N	С
ON6 L A O 7 4 1 6 0 0 0 572 542 2167 42- 23 AS EZ N C ON6 L A O 7 4 2 9 0 0 0 572 542 2206 25- 33 BQ LP N C ON6 L A O 7 4 3 0 0 0 572 542 2208 26- 8 AR EQ N C ON6 L A O 7 4 3 1 0 0 0 572 542 2207 21- 29 BF GN N C ON6 L A O 7 4 3 3 0 0 0 572 542 2169 51- 11 AS EZ N C ON6 L A O 7 4 3 8 0 0 0 572 542 2169 51- 11 AS EZ N C ON6 L A O 7 4 4 3 0 0 0 572 542 2170 36- 5 BF GN N C ON6 L A O 7 4 4 5 0 0 0 572 542 2171 36- 5 BF GN N C ON6 L A O 7 4 4 7 0 0 0 572 542 2171 36- 5 BF GN N C ON6 L A O 7 4 5 0 0 0 572 542 2171 36- 2 BD GJ N C ON6 L A O 7 4 5 0 0 0 572 542 2172 29- 15 BB <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
ON6LAO7429000 572 542 2266 25-33 BQ LP N C ON6LAO7430000 572 542 2168 26-8 AR EQ N C ON6LAO7431000 572 542 2203 26-9 AV FG N C ON6LAO7433000 572 542 2207 21-29 BF GN N C ON6LAO7433000 572 542 2209 30-27 BG N C ON6LAO74430000 572 542 2209 30-27 BG GT N C ON6LAO7440000 572 542 2170 36-5 BF GN N C ON6LAO7447000 572 542 2172 29-15 BB GD N C ON6LAO7450000 572 542 2173 36-5 BF GN N C ON6LAO7450000 572 542 2173 36-18 BF GN N C ON6LAO7450000 572 542 2173 36-3 BF GN N C ON6LAO7720000 572 573 2723						N	
ON6LAO7430000 572 542 2168 26-8 AR EO N C ON6LAO7431000 572 542 2203 26-9 AV FG N C ON6LAO7432000 572 542 2207 21-29 BF GN N C ON6LAO7433000 572 542 2169 51-11 AS EZ N C ON6LAO7440000 572 542 2170 36-5 BF GN N C ON6LAO74440000 572 542 2170 36-5 BF GN N C ON6LAO7444000 572 542 2172 29-15 BB GN N C ON6LAO745000 572 542 2172 29-15 BB GN N C ON6LAO7457000 572 542 2173 45-21 BF GN N C ON6LAO7724000 572 542 2210 36-3 BF GN N C ON6LAO7725000 572 573 2723 52-23 BP LP N B ON6LAO7728000 572 5							
ON6LAO7431000							
ON6LAO7432000 572 542 2207 21-29 BF GN N C ON6LAO7433000 572 542 2169 51-11 AS EZ N C ON6LAO7438000 572 542 2169 51-11 AS EZ N C ON6LAO7440000 572 542 2209 30-27 BG GT N C ON6LAO7445000 572 542 2170 36-5 BF GN N C ON6LAO7447000 572 542 2172 29-15 BB GD N C ON6LAO7450000 572 542 2173 36-2 BD GJ N C ON6LAO7450000 572 542 2172 29-15 BB GD N C ON6LAO7450000 572 542 2173 36-3 BF GN N C ON6LAO772000 572 573 2723 52-23 BP LP N B ON6LAO772000 572 573 2725 52-22 BP LP N B ON6LAO7730000 572 57			-				
0N6LA07433000 572 542 2169 51- 11 AS EZ N C 0N6LA07438000 572 684 3976 29- 28 BS MJ N C 0N6LA0744000 572 542 2209 30- 27 BG GT N C 0N6LA07445000 572 542 2170 36- 5 BF GN N C 0N6LA07445000 572 542 2171 36- 2 BD GJ N C 0N6LA0745000 572 542 2172 29- 15 BB GD N C 0N6LA0745000 572 542 2173 45- 21 BF GN N C 0N6LA07452100 572 542 2210 36- 3 BF GN N C 0N6LA0772000 572 573 2723 52- 23 BP LP N B 0N6LA0772000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B 0N6LA07728000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B 0N6LA07731000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>N</td><td></td></t<>					-	N	
0N6LA07438000 572 684 3976 29- 28 BS MJ N C 0N6LA07440000 572 542 2209 30- 27 BG GT N C 0N6LA07444000 572 542 2170 36- 5 BF GN N C 0N6LA07445000 572 542 2171 36- 2 BD GJ N C 0N6LA0745000 572 542 2172 29- 15 BB GD N C 0N6LA0745000 572 542 2173 45- 21 BF GN N C 0N6LA0745000 572 542 2210 36- 3 BF GN N C 0N6LA07457000 572 542 2204 19- 35 BL HL N C 0N6LA0772000 572 573 2724 52- 23 BP LP N B 0N6LA0772000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B 0N6LA07730000 572 573 2726 52- 22 BP LP N B 0N6LA07730000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>C</td></t<>						N	C
0N6LA07440000 572 542 2209 30-27 BG GT N C 0N6LA07444000 572 542 2170 36-5 BF GN N C 0N6LA07445000 572 542 2171 36-2 BD GJ N C 0N6LA07447000 572 542 2173 36-2 15-88 GD N C 0N6LA07452100 572 542 2173 36-3 3-87 GN N C 0N6LA07452100 572 542 2210 36-3 3-87 GN N C 0N6LA07457000 572 542 2204 19-35 BL HL N C 0N6LA07725000 572 573 2723 52-23 BP LP N B 0N6LA07725000 572 573 2725 52-22 BP LP N B 0N6LA07730000 572 573 2726 52-22 BP LP N B 0N6LA07731000 572 573 2728 52-22 BP LP N B 0N6LA08728000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
0N6LA07444000 572 542 2170 36-5 BF GN N C 0N6LA07445000 572 542 2171 36-2 BD GJ N C 0N6LA0745000 572 542 2172 29-15 BB GD N C 0N6LA0745000 572 542 2173 45-21 BF GN N C 0N6LA0745000 572 542 2103 36-3 BF GN N C 0N6LA07457000 572 542 2204 19-35 BL HL N C 0N6LA07754000 572 573 2723 52-23 BP LP N B 0N6LA07724000 572 573 2724 52-23 BP LP N B 0N6LA07725000 572 573 2725 52-22 BP LP N B 0N6LA07728000 572 573 2726 52-22 BP LP N B 0N6LA07731000 572 573 2726 52-22 BP LP N B 0N6LA07731000 572 573 2728 52-22 BP LP N B 0N6LA07731000 572 573 2728 52-22 BP LP N B 0N6LA08727000 572 577 0041 47-31 AS EQ N B 0N6LA08727000 572 970 2464 13-105 AD DJ N C " 572 970 2464 15-101 AD DJ				-			
ON6LA07445000 572 542 2171 36-2 BD GJ N C C ON6LA07447000 572 542 2172 29-15 BB GD N C C ON6LA07450000 572 542 2173 45-21 BF GN N C C ON6LA07450000 572 542 2210 36-3 BF GN N C C ON6LA07452100 572 542 2210 36-3 BF GN N C C ON6LA07452100 572 542 2204 19-35 BL HL N C C ON6LA07724000 572 573 2723 52-23 BP LP N B B ON6LA07725000 572 573 2725 52-23 BP LP N B B ON6LA07726000 572 573 2725 52-22 BP LP N B B ON6LA07726000 572 573 2725 52-22 BP LP N B B ON6LA07730000 572 573 2726 52-22 BP LP N B B ON6LA07730000 572 573 2727 52-22 BP LP N B B ON6LA07730000 572 573 2728 52-22 BP LP N B B ON6LA0730000 572 573 2728 52-22 BP LP N B B ON6LA08727000 572 573 2728 52-22 BP LP N B B ON6LA08727000 572 577 0041 47-31 AS EQ N B AS EQ N B ON6LA08728000 572 577 0042 22-21 AW FG N B A B 0N6LA08728000 572 970 2464							
ON6LAO7447000 572 542 2172 29-15 BB GD N C ON6LAO7450000 572 542 2173 45-21 BF GN N C ON6LAO7452100 572 542 2210 36-3 BF GN N C ON6LAO7457000 572 542 2204 19-35 BL HL N C ON6LAO7724000 572 573 2723 52-23 BP LP N B ON6LAO7725000 572 573 2724 52-23 BP LP N B ON6LAO7728000 572 573 2725 52-22 BP LP N B ON6LAO7730000 572 573 2726 52-22 BP LP N B ON6LAO7731000 572 573 2727 52-22 BP LP N B ON6LAO8728000 572 573 2728 52-22 BP LP N B ON6LAO8728000 572 577 0041 47-31 AS EQ N B ON6LAO8900000 57					-		
ON6LA07450000 5725422173 45-21 BF GN N C C ON6LA07452100 572542210 36-3 BF GN N C ON6LA07457000 5725422204 19-35 BL HL N C ON6LA07724000 5725732723 52-23 BP LP N B ON6LA07725000 5725732725 52-23 BP LP N B ON6LA07725000 5725732725 52-22 BP LP N B ON6LA07728000 5725732725 52-22 BP LP N B ON6LA07730000 5725732726 52-22 BP LP N B ON6LA07731000 5725732727 52-22 BP LP N B ON6LA07731000 5725732728 52-22 BP LP N B ON6LA08727000 5725732728 52-22 BP LP N B ON6LA08727000 572577044 47-31 AS EQ N B ON6LA0890000 572577044 13-105 AD DJ N C " 5729702464 13-105 AD DJ N C " 5729702464 18-101 AD DJ N C " 5729702464 18-101 AD DJ N C							
ON6LA07452100 572 542 2210 36-3 BF GN N C ON6LA07457000 572 542 2204 19-35 BL HL N C ON6LA07724000 572 573 2723 52-23 BP LP N B ON6LA07725000 572 573 2724 52-23 BP LP N B ON6LA07727000 572 573 2725 52-22 BP LP N B ON6LA07728000 572 573 2726 52-22 BP LP N B ON6LA07730000 572 573 2727 52-22 BP LP N B ON6LA07731000 572 573 2728 52-22 BP LP N B ON6LA08728000 572 577 0041 47-31 AS EQ N B ON6LA08728000 572 577 0041 47-31 AS EQ N B ON6LA08728000 572 577 0042 22-21 AW FG N B ON6LA08728000 57				_			
ON6LA07457000 572542204 19-35 BL HL N C ON6LA07724000 5725732723 52-23 BP LP N B ON6LA07725000 5725732724 52-23 BP LP N B ON6LA07727000 5725732725 52-22 BP LP N B ON6LA07728000 5725732726 52-22 BP LP N B ON6LA07731000 5725732727 52-22 BP LP N B ON6LA07731000 5725732727 52-22 BP LP N B ON6LA08727000 5725732728 52-22 BP LP N B ON6LA08727000 5725732728 52-22 BP LP N B ON6LA08727000 5725770041 47-31 AS EQ N B ON6LA0890000 5729702464 13-105 AD DJ N C " 5729702464 13-101 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>					_		
ON6LA07724000 572 573 2723 52- 23 BP LP N B ON6LA07725000 572 573 2724 52- 23 BP LP N B ON6LA07727000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B ON6LA07728000 572 573 2726 52- 22 BP LP N B ON6LA07730000 572 573 2727 52- 22 BP LP N B ON6LA07731000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B ON6LA07731000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B ON6LA08728000 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B ON6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B ON6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B ON6LA08728000 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 28- 104 AD DJ N C						N	Ç
ON6LA07725000 572 573 2724 52- 23 BP LP N B N B ON6LA07727000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B ON6LA07728000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B ON6LA07730000 572 573 2727 52- 22 BP LP N B ON6LA07730000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B ON6LA08727000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B ON6LA08728000 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B ON6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B ON6LA08900000 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 48- 102 AD DJ N C				_			
0N6LA07727000 572 573 2725 52- 22 BP LP N B N B 0N6LA07728000 572 573 2726 52- 22 BP LP N B N B 0N6LA07730000 572 573 2727 52- 22 BP LP N B N B 0N6LA07731000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B N B 0N6LA08727000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B N B 0N6LA08728000 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B 0N6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B 0N6LA0890000 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 14- 107 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 104 AD DJ N C " 572 970 2464 47- 104 AD DJ N C " 572 970 246							В
0N6LA07728000 572 573 2726 52- 22 BP LP N B 0N6LA07730000 572 573 2727 52- 22 BP LP N B 0N6LA07731000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B 0N6LA08727000 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B 0N6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B 0N6LA08728000 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 14- 107 AD DJ N C " 572 970 2464 14- 107 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 24- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 25- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 25- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 48- 102 AD DJ N C " 572 970 2464						-	
ONGLAO7730000 572 573 2727 52- 22 BP LP N B ONGLAO7731000 572 573 2728 52- 22 BP LP N B ONGLAO8727000 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B ONGLAO8728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B ONGLAO8900000 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 15- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 24- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 48- 102 AD							
ON 6 L A O 7 7 3 1 0 0 0 572 573 2728 52- 22 BP LP N B ON 6 L A O 8 7 2 7 0 0 0 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B ON 6 L A O 8 7 2 8 0 0 0 572 577 0042 22- 21 AW FG N B ON 6 L A O 8 9 0 0 0 0 0 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 14- 107 AD DJ N C " 572 970 2464 15- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 24- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 25- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 47- 104 AD DJ N C " 572 970 2464 48-							
0N6LA08727000 572 577 0041 47- 31 AS EQ N B 0N6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B 0N6LA08900000 572 970 2464 13- 105 AD DJ N C " 572 970 2464 14- 107 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 18- 101 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 23- 102 AD DJ N C " 572 970 2464 24- 110 AD DJ N C " 572 970 2464 47- 104 AD DJ N C " 572 970 2464 48- 102 AD DJ	ONGLA07730000						
0N6LA08728000 572 577 0042 22- 21 AW FG N B N B 0N6LA08900000 572 970 2464 13-105 AD DJ N C " 572 970 2464 14-107 AD DJ N C " 572 970 2464 15-101 AD DJ N C " 572 970 2464 18-101 AD DJ N C " 572 970 2464 18-101 AD DJ N C " 572 970 2464 23-102 AD DJ N C " 572 970 2464 23-102 AD DJ N C " 572 970 2464 23-110 AD DJ N C " 572 970 2464 25-110 AD DJ N C " 572 970 2464 25-110 AD DJ N C " 572 970 2464 48-102 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C " 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD							
0N6LA08900000 5729702464 13-105 AD DJ N C " 5729702464 14-107 AD DJ N C " 5729702464 15-101 AD DJ N C " 5729702464 18-101 AD DJ N C " 5729702464 23-102 AD DJ N C " 5729702464 24-110 AD DJ N C " 5729702464 24-110 AD DJ N C " 5729702464 25-110 AD DJ N C " 5729702464 48-102 AD DJ N C " 5729702464 48-102 AD DJ N C " 5729702464 49-101 AD DJ N C " 5729702464 9-103 AD DJ N C							_
" 572 970 2464 14-107 AD DJ N C " 572 970 2464 15-101 AD DJ N C " 572 970 2464 18-101 AD DJ N C " 572 970 2464 23-102 AD DJ N C " 572 970 2464 23-102 AD DJ N C " 572 970 2464 24-110 AD DJ N C " 572 970 2464 47-104 AD DJ N C " 572 970 2464 48-102 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 49-103 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C " 572 970 2465 22-101 AD DJ N C <							
## 572 970 2464 15-101 AD DJ N C ## 572 970 2464 18-101 AD DJ N C ## 572 970 2464 23-102 AD DJ N C ## 572 970 2464 23-102 AD DJ N C ## 572 970 2464 24-110 AD DJ N C ## 572 970 2464 25-110 AD DJ N C ## 572 970 2464 47-104 AD DJ N C ## 572 970 2464 48-102 AD DJ N C ## 572 970 2464 49-101 AD DJ N C ## 572 970 2464 49-101 AD DJ N C ## 572 970 2464 99-103 AD DJ N C ## 572 970 2464 99-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 22-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 28-104 AD DJ N C ## 572 970 2465 30-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-104 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 31-105 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-101 AD DJ N C ## 572 970 2465 41-							
## 572 970 2464							
" 572 970 2464 23-102 AD DJ N C " 572 970 2464 24-110 AD DJ N C " 572 970 2464 25-110 AD DJ N C " 572 970 2464 42-110 AD DJ N C " 572 970 2464 47-104 AD DJ N C " 572 970 2464 48-102 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 50-103 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C " 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C <				_			
## 572 970 2464							
" 572 970 2464 25-110 AD DJ N C " 572 970 2464 47-104 AD DJ N C " 572 970 2464 48-102 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 50-103 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C ON6LAO 8 9 0 1 0 0 0 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 22-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
" 572 970 2464 47-104 AD DJ N C " 572 970 2464 48-102 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C " 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C " 572 970 2465 37-106 AD DJ N C <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td></td></t<>				$\overline{}$			
" 572 970 2464 48-102 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 50-103 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C " 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C " 572 970 2465 37-106 AD DJ N C <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>					_		
" 572 970 2464 49-101 AD DJ N C " 572 970 2464 50-103 AD DJ N C " 572 970 2464 9-103 AD DJ N C " 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C " 572 970 2465 37-106 AD DJ N C " 572 970 2465 41-101 AD DJ N C <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
## 572 970 2464							
" 572 970 2464 9-103 AD DJ N C 0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 34-51 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C " 572 970 2465 37-106 AD DJ N C " 572 970 2465 41-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C							
0 N 6 L A 0 8 9 0 1 0 0 0 572 970 2465 22-101 AD DJ N C " 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 34-51 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C " 572 970 2465 37-106 AD DJ N C " 572 970 2465 41-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C							
" 572 970 2465 28-104 AD DJ N C " 572 970 2465 30-103 AD DJ N C " 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 34-51 AD DJ N C " 572 970 2465 35-51 AD DJ N C " 572 970 2465 37-106 AD DJ N C " 572 970 2465 41-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 49-103 AD DJ N C						_	
## 572 970 2465 30- 103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31- 103 AD DJ N C ## 572 970 2465 31- 103 AD DJ N C ## 572 970 2465 34- 51 AD DJ N C ## 572 970 2465 35- 51 AD DJ N C ## 572 970 2465 37- 106 AD DJ N C ## 572 970 2465 41- 101 AD DJ N C ## 572 970 2465 43- 101 AD DJ N C ## 572 970 2465 49- 103 AD DJ N C							
" 572 970 2465 31-103 AD DJ N C " 572 970 2465 34- 51 AD DJ N C " 572 970 2465 35- 51 AD DJ N C " 572 970 2465 37- 106 AD DJ N C " 572 970 2465 37- 106 AD DJ N C " 572 970 2465 41-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43- 101 AD DJ N C " 572 970 2465 49- 103 AD DJ N C							
" 572 970 2465 34- 51 AD DJ N C " 572 970 2465 35- 51 AD DJ N C " 572 970 2465 37- 106 AD DJ N C " 572 970 2465 41- 101 AD DJ N C " 572 970 2465 41- 101 AD DJ N C " 572 970 2465 43- 101 AD DJ N C " 572 970 2465 49- 103 AD DJ N C							
" 572 970 2465 35- 51 AD DJ N C " 572 970 2465 37- 106 AD DJ N C " 572 970 2465 41- 101 AD DJ N C " 572 970 2465 43- 101 AD DJ N C " 572 970 2465 49- 103 AD DJ N C							
" 572 970 2465 37-106 AD DJ N C " 572 970 2465 41-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 49-103 AD DJ N C					_		
" 572 970 2465 41-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 49-103 AD DJ N C							
" 572 970 2465 43-101 AD DJ N C " 572 970 2465 49-103 AD DJ N C							
" 572 970 2465 49-103 AD DJ N C							
3/2 3/0 2403 43-103 AD DJ N U,							_
0.00 E A 0 0 9 0 2 0 0 0 5/2 9/0 2466 26-103 AD DJ N C							_
	UNULAU8902000	5/2 9/0 2466	26-103	AD	DΊ	N	С

	JAPAN ONLY		Top	ICE R.	1	
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex		NEW	P/
ON6LA08904000	572 970 2467	24-111	AD) DJ	N	0
ON6LA08905000	572 970 2468	21-106	AD		N	С
"	572 970 2468	22-105	AD	_	N	C
	572 970 2468 572 970 2468	23- 101 24- 108	AD		N	C
"	572 970 2468	25- 111	AD		N	C
//	572 970 2468	28- 103	AD		I N	C
//	572 970 2468	39-101	AD		N	C
	572 970 2468	40- 103	AD		N	Č
//	572 970 2468	44- 108	AD	DJ	N	С
	572 970 2468	46- 107	AD		N	С
	572 970 2468	49-105	AD		N	C
	572 970 2468 572 970 2468	50- 102 8- 102	AD		N	C
0N6LA08908000	572 970 2468	14-101	AD AD		N	C
"	572 970 2469	15- 102	AD	_	N N	C
//	572 970 2469	17-107	AD	DJ	N	C
	572 970 2469	21-108	AD	DJ	N	č
//	572 970 2469	25- 102	AD	DJ	N	С
	572 970 2469	26- 108	AD	DJ	N	Ç
	572 970 2469	27- 103	AD	DJ	N	С
	572 970 2469 572 970 2469	33-102	AD	DJ	N	C
	572 970 2469	38- 103 48- 103	AD	DJ	N	ပုပ
//	572 970 2469	5- 101	AD	DJ	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA08909000	572 970 2470	11-102	AD	DJ	N	Č
//	572 970 2470	12-102	AD	DJ	N	Č
	572 970 2470	13- 104	AD	DJ	N	Ċ
	572 970 2470	14- 108	AD	DJ	N	С
//	572 970 2470	16- 101	AD	DJ	N	С
	572 970 2470 572 970 2470	17- 102	AD	DJ	N	C
"	572 970 2470	18- 104 19- 106	AD	DJ	N	_ <u>C</u>
//	572 970 2470	2- 103	AD	DJ	N	÷
//	572 970 2470	21- 101	AD	DJ	N	c
//	572 970 2470	28- 101	AD	DJ	N	č
<i>"</i>	572 970 2470	29- 103	AD	DJ	N	C
"	572 970 2470	31- 104	AD	DJ	N	С
//	572 970 2470	32-105	AD	DJ	N	С
	572 970 2470 572 970 2470	33- 104 36- 101	AD	DJ	N	C
	572 970 2470	37-101	AD	DJ	N	<u>C</u>
//	572 970 2470	39- 102	AD	DJ	N	÷
//	572 970 2470	40-101	AD	DJ	N	č
//	572 970 2470	42-102	AD	DJ	N	c
<u>"</u>	572 970 2470	44- 103	AD	DJ	N	C
"	572 970 2470	46- 106	AD	DJ	N	С
	572 970 2470 572 970 2470	5- 104 51- 106	AD	DJ	N	<u>_C</u>
	572 970 2470	6- 102	AD AD	DJ	N N	<u>C</u>
//	572 970 2470	7- 102	AD	DJ	N	č
//	572 970 2470	8- 108	AD	DJ	N	č
//	572 970 2470	9- 101	AD	DJ	N	С
0N6LA08910000	572 970 2535	51- 102	AD	DJ	N	С
0N6LA08911000 //	572 970 2471	51- 107	AD	DJ	N	С
0N6LA08913000	572 970 2471 572 970 2472	8- 103 1- 103	AD AD	DJ	N	С
//	572 970 2472	13- 101	AD	DJ	N	C
//	572 970 2472	15-105	AD	DJ	N	$\frac{c}{c}$
//	572 970 2472	16- 107	AD	DJ	N	Ċ
//	572 970 2472	17- 106	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	18- 105	AD	DJ	N	С
	572 970 2472	19- 101	AD	DJ	N	C
"	572 970 2472 572 970 2472	20- 103 2- 104	AD AD	DJ DJ	N	<u>C</u>
//	572 970 2472	21-104	AD	DJ	N	<u>C</u>
//	572 970 2472	22-104	AD	DJ	N	$\frac{c}{c}$
//	572 970 2472	24- 109	AD	DJ	N	č
//	572 970 2472	26- 110	AD	DJ	N	C
//	572 970 2472	28- 102	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472	29- 101	AD	DJ	N	C
	572 970 2472 572 970 2472	30-105	AD AD	DJ	N	<u>c</u>
	572 970 2472	3- 102 31- 106	AD	DJ	N N	C
//	572 970 2472	37- 107	AD	DJ	N	C
//	572 970 2472	39- 103	AD	DJ	N	C
//	572 970 2472	40- 106	AD	DJ	N	Č
//	572 970 2472	4- 102	AD	DJ	N	С
<i>"</i>	572 970 2472	45- 106	AD	DJ	N	С
"	572 970 2472 572 970 2472	47- 106 48- 106	AD AD	DJ DJ	N N	č
	312 310 2412	70,100	70	ابر	IN	С

	115111 01111		DDIC	ED	1	
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0N6LA08913000	572 970 2472	5- 105	AD	DJ	N	С
//	572 970 2472	51-101	AD	DJ	N	C
<i>"</i>	572 970 2472	52-101	AD	DJ	N	C
	572 970 2472	6- 103	AD	DJ	N	C
"	572 970 2472	9- 108	AD	DJ	N	Č
0N6LA08914000	572 970 2473	10-107	AE	DJ	N	c
//	572 970 2473	24-113	AE	DJ	N	Č
	572 970 2473	25-108	AE	DJ	N	c
	572 970 2473	40-107	AE	DJ	N	Ç
<i>"</i>	572 970 2473	6- 101	AE	DJ	N	Č
0N6LA08915000	572 970 2474	18-106	AE	DJ	N	Č
"	572 970 2474	19-107	AE	DJ	N	Ċ
"	572 970 2474	24-102	AE	DJ	N	Ċ
0N6LA08917000	572 970 2475	1-102	AD	DJ	N	C
//	572 970 2475	12-103	AD	DJ	N	Ċ
"	572 970 2475	20-101	AD	DJ	N	С
//	572 970 2475	24-105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	31-102	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	37-102	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	38-101	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	42-101	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	43-102	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	44- 102	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	46- 104	AD	DJ	N	С
//	572 970 2475	8- 105	AD	DJ	N	С
"	572 970 2475	9- 105	AD	DJ	N	С
0N6LA08921000	572 970 2476	1-101	AE	DJ	N	С
"	572 970 2476	2-102	ΑE	DJ	N	С
"	572 970 2476	30-104	AE	DJ	N	C
"	572 970 2476	45- 102	AE	DJ	N	С
	572 970 2476	48- 107	AE	DJ	N	С
//	572 970 2476	50-104	AE	DJ	N	С
//	572 970 2476	8- 101	AE	DJ	N	C
0N6LA08922000	572 970 2477	1- 107	AE	DJ	N	C
<i>"</i>	572 970 2477	23-104	AE	DJ	N	С
	572 970 2477	47-105	AE	DJ	N	С
	572 970 2477	49-104	AE	DJ	N	С
ON6LA08930000	572 218 0631	26- 31	AE	DS	N	C
//	572 218 0631	40- 8	AE	DS	N	C,
0N6LA08931000	572 970 2526	30- 35	AE	DS	N	С
//	572 970 2526	9- 23	AE	DS	N	С
ON6LA08932000	572 970 2478	19- 7	AE	DJ	N	С
ON6LA08933000	572 970 2527	24- 107	AE	DS	N	С
//	572 970 2527	27-111	AE	DS	N	С
0N6LA08934000	572 970 2479	1-106	AE	DJ	N	C
//	572 970 2479	28-107	AE	DJ	N	Č
0N6LA08935000	572 970 2480	10-106	AE	DJ	N	C
	572 970 2480	11-101	AE AF	DJ	N N	C
0N6LA08936000	572 970 2480 572 970 2481	33- 105 31- 108	AE	DJ	N	c
0N6LA08937000	572 970 2482	24- 104	AE	DJ	N	$\frac{c}{c}$
//	572 970 2482					č
"	572 970 2482	26- 107 27- 109	AE AE	DJ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA08938000	572 970 2483	10- 12	AE	DJ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA08940000	572 258 3989	41- 31	AH	DX	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA08940000	572 413 0768	12- 14	AG	DS	N	č
0N6LA08942000	572 258 3990	26- 16	AG	DS	N	c
//	572 258 3990	27- 27	AG	DS	N	\ddot{c}
0N6LA08944000	572 258 3991	49- 3	AH	DX	N	ŏ
0N6LA08945000	572 258 3992	5- 6	AH	DX	N	ŏ
0N6LA08946000	572 413 0769	24- 8	AG	DX	N	č
ON6LA08947000	572 413 0770	40- 6	AG	DX	N	Č
ON6LA08948000	572 413 0771	23- 6	AG	DX	N	č
ON6LA08949000	572 258 4066	16- 14	AG	DX	N	Č
0N6LA08950000	572 258 4067	30- 44	AF	DS	N	С
0N6LA09002000	572 413 0772	93- 17	ΑZ	FQ	N	С
0N6LA09003000	572 287 2291	81- 20	ВС	HG	N	С
	572 287 2292	81- 21	BB	GX	N	С
0N6LA09004000	OTE LOT LEGE	82- 22	BB	GX	N	С
0N6LA09004000 0N6LA09005000	572 287 2293	<u> </u>				С
0N6LA09005000 0N6LA09006000		81-110	AK	DX	N	
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000	572 287 2293		AK AH	DX	N	C
0N6LA09005000 0N6LA09006000	572 287 2293 572 204 0484	81-110				
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485	81-110 82-110	АН	DX	N	C C
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000 "	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484	81-110 82-110 86-107	AH AE	DJ DJ	N N	C C
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484 572 970 2484	81-110 82-110 86-107 88-113	AH AE AE	DJ DJ	N N N	0000
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000 " 0N6LA09009000	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484 572 970 2484 572 970 2485	81-110 82-110 86-107 88-113 84-106	AH AE AE AE	DJ DJ DX	N N N	C C C
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000 " 0N6LA09009000 " 0N6LA09010000	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484 572 970 2484 572 970 2485 572 970 2485	81-110 82-110 86-107 88-113 84-106 88-114	AH AE AE AE AE	DJ DJ DX	Z Z Z Z Z	00000
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000 " 0N6LA09009000 " 0N6LA09010000 " "	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484 572 970 2485 572 970 2485 572 970 2485 572 970 2486	81-110 82-110 86-107 88-113 84-106 88-114 81-106	AH AE AE AE AE AE	27 27 27 27 27	N N N N N	000000
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09008000 "" 0N6LA09009000 "" 0N6LA09010000 "" "" ""	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484 572 970 2484 572 970 2485 572 970 2485 572 970 2486 572 970 2486	81-110 82-110 86-107 88-113 84-106 88-114 81-106 83-106	AH AE AE AE AE AE	27 27 27 27 27 27	N N N N N	00000
0N6LA09005000 0N6LA09006000 0N6LA09007000 0N6LA09008000 " 0N6LA09009000 " 0N6LA09010000 " "	572 287 2293 572 204 0484 572 204 0485 572 970 2484 572 970 2484 572 970 2485 572 970 2485 572 970 2486 572 970 2486 572 970 2486 572 970 2486	81-110 82-110 86-107 88-113 84-106 88-114 81-106 83-106 86-106	AH AE AE AE AE AE AE	27 27 27 27 27 27 27	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	000000

D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D	JAPAN ONLY		PRIC	CE R.		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0N6LA09010000	572 970 2486	89-103	AE	DJ	N.	С
					N	_
ON6LA09011000	572 970 2487	83- 109	AE	DJ	N	C_
"	572 970 2487	84- 108	AE	DJ	N	С
"	572 970 2487	85- 104	AE	DJ	N	С
	572 970 2487	89-104	AE	DJ	N	Ċ
//	572 970 2487	90-104	AE	DJ	N	С
<i>"</i>	572 970 2487	91-104	AE	DJ	N	С
//	572 970 2487	92-101	AE	DJ	N	C
<i>"</i>	572 970 2487	93-104	AE	DJ	N	C
ON6LA09012000	572 970 2488	82-106	AE	DJ	N	C
"	572 970 2488	83-107	AE	DJ	N	С
"	572 970 2488	84- 107	AE	DJ	N	С
0N6LA09013000	572 970 2489	82- 103	AE	DJ	N	С
#						
	572 970 2489	90- 101	AE	DJ	N	С
ON6LA09014000	572 970 2490	91- 101	AE	DJ	N	С
ON6LA09015000	572 970 2491	83- 104	AE	DJ	N	C
"	572 970 2491	86-103	AE	DJ	N	c
"						
	572 970 2491	87- 102	AE	DJ	N	C
ON6LA09016000	572 204 0486	82- 42	AH	DX	N	С
"	572 204 0486	84-110	AH	DX	N	C
0N6LA09017000	572 204 0487	81-108	AH	DX	N	Ċ
"	572 204 0487	84- 109	AH	DX	N	С
"	572 204 0487	86-108	AH	DX	N	С
//	572 204 0487	87-104	ĀH	DX	N	С
ON6LA09018000	572 530 0705	86- 13	AX	FG	N	В
"	572 530 0705	88-101	AX	FG	N	В
0N6LA09019000	572 574 0324	81- 29	AT	EZ	N	В
//	572 574 0324	82- 36	AT	ΕZ	N	В
<u>"</u>	572 574 0324	84- 105	AT	FZ	N	В
"	572 574 0324	86- 105	AT	EZ	N	В
//	572 574 0324	89- 101	AT	EZ	N	В
//	572 574 0324	90-103	AT	EZ	N	В
<i>"</i>	572 574 0324	91-103	AT	EZ	N	В
<u>"</u>						
	572 574 0324	93- 102	AT	EZ	N	В
0N6LA09020000	572 201 0214	84- 104	AF	DS	N	С
"	572 201 0214	88-111	AF	DS	N	С
"	572 201 0214	90-102	AF	DS	N	Č
"	572 201 0214	91-102	AF	DS	N	С
0N6LA09021000	572 355 0269	83-102	AF	DS	N	С
0N6LA09022000	572 355 0270	88-103	AG	DS	N	C
ON6LA09023000	572 204 0488	88-104	AN	EQ	N	Č
0N6LA09024000	572 355 0271	83- 101	AG	DX	N	С
"	572 355 0271	86- 101	AG	DX	N	С
"	572 355 0271	88- 102	AG	DX	N	С
0N6LA09025000	572 204 0489	88- 105	AN	EG	N	С
				1		
ON6LA09026000	572 201 0215	82-105	AF	DS	N	С
"	572 201 0215	83-105	AF	DS	N	С
"	572 201 0215	84-103	AF	DS	N	C
"	572 201 0215	85-103	AF	DS	N	Ċ
	572 201 0215	86- 104	AF	DS	N	C
//	572 201 0215	88- 110	AF	DS	N	С
ON6LA09027000	572 214 2269	82- 18	AH	DX	Ν	С
"	572 214 2269	88-107	АН	DX	N	Ċ
0N6LA09028000	572 214 2270	88-106	AQ	EQ	N	Č
ON6LA09029000	572 214 2271	88- 109	AN	EQ	N	C
0N6LA09030000	572 214 2272	83- 32	AG	DS	N	С
ON6LA09031000	572 214 2273	84- 25	AN	EG	N	С
"	572 214 2273	88- 108	AN	EG	N	С
0N6LA09032000	572 981 0040	81- 101	AE	DJ	N	č
*						
ON6LA09033000	572 981 0041	85- 101	AE	DJ	N	C
0N6LA09034000	572 981 0042	81-102	AE	DJ	N	С
//	572 981 0042	82-101	ΑE	DJ	N	C
//	572 981 0042	84- 101	AE	DJ	N	Ċ
"			AE	DJ	N	ö
	572 981 0042	86- 102				
ON6LA09035000	572 981 0043	82- 102	ΑE	DJ	N	_ C _
//	572 981 0043	84- 102	ΑE	DJ	N	С
0N6LA09036000	572 981 0044	83-103	ΑE	DJ	N	c
0N6LA09037000	572 218 0617	82-109	AF	DS	N	ŏ
				$\overline{}$		
ON6LA09038000	572 218 0618	82-107	AF	DS	N	С
//	572 218 0618	85- 105	AF	DS	N	С
"	572 218 0618	86- 109	AF	DS	N	C
ON6LA09039000	572 218 0619	82-108	AF	DS	N	č
//	572 218 0619	89- 105	AF	DS	N	C
0N6LA09040000	572 218 0620	83-111	AF	DS	N	С
0N6LA09041000	572 990 0538	92-102	AD	DJ	N	C
0N6LA09042000	572 271 0793	81- 2	ĀW	FG	N	B
ON6LA09043000	572 271 0794	86- 3	AY	FQ	N	В
0N6LA09044000	572 271 0795	87- 2	AX	FG	N	В
0N6LA09045000	572 271 0796	86- 4	ΑY	FQ	N	В
0N6LA09046000	572 271 0797	87- 3	AX	FG	N	B
0N6LA09047000		86- 5	AY	FQ	N	B
UNULAU304/000	572 271 0798	00- 5	ΑŢ	٠ ٧	1.4	_G

	T		- (-
PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.	PRI	CE R.	NEW	P/R
I ANTO CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	INEV	P/H
0N6LA09048000	572 271 0763	83- 4	BA	FX	N	В
0N6LA09049000	572 271 0799	84- 2	AX	FG		
					N	В
0N6LA09050000	572 272 0803	83- 3	BA	FX	Ν	С
ON6LA09051000	572 284 0843	81- 32	AN	EQ	Z	C
0N6LA09052000	572 399 0245	81- 10	AP	EQ	N	С
0N6LA09053000	572 399 0246	82- 14	AG	DX	N	c
ON6LA09054000	572 281 2249	82- 38	AS			
				EQ	N	C
ON6LA09055000	572 217 0128	84- 24	AP	EQ	Ν	C
ON6LA09056000	572 281 2250	86- 14	AP	EQ	N	C
0N6LA09057000	572 399 0247	81- 7	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	82- 7	AH	DX	N	Č
	572 399 0247					
<i>"</i>		83- 10	AH	DX	N	С
	572 399 0247	84- 9	AH	DX	N	С
"	572 399 0247	85- 4	AH	DX	Ν	C
//	572 399 0247	86- 12	AH	DX	N	С
//	572 399 0247	87- 11	AH	DX	Ň	c
0N6LA09058000	572 214 2274	81- 3	AQ	EQ	N	
			_			С
ON6LA09059000	572 399 0248	82- 43	AF	DS	N	С
	572 399 0248	83- 40	AF	DS	N	С
//	572 399 0248	84- 35	AF	DS	N	C
//	572 399 0248	86- 33	AF	DS	N	Ċ
0N6LA09062000	572 204 0490		-			
//			AG	DX	N	C
	572 204 0490	82- 5	AG	DX	N	С
//	572 204 0490	84- 4	AG	DX	N	С
	572 204 0490	85- 3	AG	ĎΧ	N	C
"	572 204 0490	86- 9	AG	DX	N	C
	572 204 0490					
			AG	DX	N	С
	572 204 0490	89- 9	AG	DX	N	С
ON6LA09063000	572 204 0491	82- 39	AN	EG	N	С
"	572 204 0491	86- 8	ĀN	EG	N	С
ON6LA09064000	572 218 0621	90- 45	AG	DS	N	С
ON6LA09065000	572 574 0325	83- 36	BF	GN	N	B
ON6LA09066000	572 258 3993					
		83- 28	AN	EG	N	С
ON6LA09067000	572 574 0326	82- 31	BA	FX	N	В
//	572 574 0326	84- 31	BA	FX	N	В
"	572 574 0326	85- 15	BA	FX	N	В
0N6LA09068000	572 248 1410	93- 12	AR	EQ	N	$\frac{5}{c}$
ON6LA09069000	572 287 2294					
			AN	EQ	N	С
ON6LA09070000	572 287 2295	92- 11	AP	EQ	N	С
ON6LA09071000	572 258 3994	83- 13	AN.	EG	N	С
//	572 258 3994	91- 4	AN	EG	N	С
ON6LA09073000	572 258 3995	86- 30	AP	EQ	N	$\frac{3}{c}$
ON6LA09074000	572 399 0249		AF	_		
"				DS	N	С
	572 399 0249	82- 6	AF	DS	N	С
	572 399 0249	84- 8	AF	DS	N	С
"	572 399 0249	86- 10	AF	DS	N	C
"	572 399 0249	87- 10	AF	DS	N	č
"	572 399 0249	89- 10				
0N6LA09075000			AF	DS	N	С
	572 403 5158	92- 17	AP	EQ	N	С
0N6LA09077000	572 246 0416	88- 5	CB	TX	N	С
0N6LA09078000	572 246 0417	88- 6	CA	TV	N	C
0N6LA09080000	572 203 1019	90- 4	AR	EQ	N	С
0N6LA09082000	572 345 3831	83- 2				
			AX	FG	N	C
0N6LA09083000	572 345 3832	83- 1	AX	FG	N	С
0N6LA09096000	572 221 8044	89- 5	AT	EZ	N	С
ON6LA09098000	572 647 0397	89- 3	BL	HL	N	С
0N6LA09100000	572 647 0398	89- 4	BL	HL	N	č
ON6LA09111000	572 203 1020	86- 2	AW	FG	N	č
ON6LA09113000	572 647 0399					
//		87- 1	BL	HL	N	В
	572 647 0399	88- 7	BL	HL	N	В
ON6LA09120000	572 345 3857	91- 2	CA	TV	N	С
ON6LA09121000	572 214 2275	90- 3	AP	EQ	N	С
ON6LA09126000	572 345 3833	92- 1	BT	NE	N	č
ON6LA09127000	572 403 5159					
0N6LA09127000			AV	FG	N	C
	572 403 5160	92- 3	BQ	LP	N	С
ON6LA09131000	572 203 1021	90- 5	AR	EQ	N	C
ON6LA09134000	572 107 2071	93- 2	AP	EQ	N	C
0N6LA09135000	572 110 1261	90- 2	AZ	FQ	N	c
0N6LA09137000	572 108 1307	93- 3	BZ		N	
0N6LA09139000				TR		C
	572 684 3962	88- 13	CN	VC	N	E
0N6LA09140000	572 542 2174	82- 44	BA	FX	N	C
//	572 542 2174	93- 14	BA	FX	N	<u> </u>
0N6LA09141000	572 630 1096	86- 19	BV	RB	N	B
0N6LA09142000	572 630 1096					
			BW	RJ	N	В
0N6LA09143000	572 630 1098	87- 14	BT	NE	N	В
0N6LA09144000	572 630 1099	87- 13	BR	LP	N	В
ON6LA09146000	572 542 2175	88- 2	BG	GT	N	c
0N6LA09147000	572 542 2176	86- 1		FQ	N	č
"	572 542 2176					
0N6LA09148000				FQ	N	<u>c</u>
ONEL A CO 1 4 5 5 5 5	572 542 2177			EQ	N	С
ON6LA09149000	572 542 2178	82- 47	AX	FG	N	С

- FADIA GUIDE	JAPAN ONLY	NO.	-	ICE R.	NEW	P
PARTS CODE	ORDER CODE		Ex.		INC VV	Γ
0N6LA09150000	572 542 2179	84- 1	AR		N	
0N6LA09151000	572 542 2180	93- 1	AU		N_	
0N6LA09152000	572 542 2181	88- 3	AW		N	- 0
0N6LA09153000	572 542 2182	91- 1	AW		N	(
0N6LA09154000	572 542 2183	88- 1	AY		N	2
0N6LA09155000 0N6LA09157000	572 542 2184	81- 1	AS		N	2
	572 542 2185	90- 1	AP		N	2
0N6LA09158000 0N6LA09159000	572 542 2186	85- 1	AP		N	0
0N6LA09159000	572 345 3768	83- 19	BD		N	C
ON6LA09160000	572 345 3769 572 221 8045	82- 13	BB	_	N	. 0
0N6LA09161000	572 221 8045	82- 19 83- 31	AY		N	C
0N6LA09163000	572 345 3770	81- 19	AS BB		N	0
ON6LA09164000	572 345 3770	92- 5	BK	GD HC	N	0
ON6LA09165000	572 315 0221	90- 31	BH		N	-
ON6LA09166000	572 248 1411	82- 25	AS	EQ	N	2
ON6LA09167000	572 323 2253	82- 8	AR	EQ	N	-
0N6LA09168000	572 345 3772	84- 10	BB	GD	N	-
0N6LA09169000	572 287 2296	91- 10	AP	EQ	N	
ON6LA09170000	572 248 1412	90- 16	AN	EQ	N	
0N6LA09171000	572 248 1413	81- 11	AP	EQ	N	
0N6LA09172000	572 248 1414	91- 7	AP	EQ	N	
0N6LA09173000	572 248 1415	91- 6	AP	EQ	N	-
0N6LA09174000	572 345 3773	90- 13	AX	FG	N	_
ON6LA09175000	572 345 3774	90- 14	ВС	GJ	N	Č
0N6LA09176000	572 248 1416	82- 15	AP	EQ	N	Ċ
0N6LA09177000	572 210 1210	93- 4	BF	GN	N	C
0N6LA09178000	572 281 2251	93- 8	AQ	EQ	N	C
0N6LA09179000	572 284 0845	86- 25	AP	EQ	N	C
0N6LA09180000	572 284 0846	82- 20	AN	EQ	N	С
// ONEL 400191000	572 284 0846	86- 24	AN	EQ	N	Ç
0N6LA09181000	572 281 2252	82- 12	AP	EQ	N	Č
0N6LA09182000	572 281 2253	86- 15	AP	EQ	N	C
0N6LA09183000	572 221 8046	83- 8	AQ	EQ	N	
0N6LA09184000 //	572 248 1417	84- 19	AP	EQ	N	
0N6LA09185000	572 248 1417 572 281 2254	89- 16 83- 16	AP	EQ	N N	<u>C</u>
0N6LA09186000	572 281 2254	83- 16 83- 14	AR	EQ	N	
0N6LA09187000	572 214 2276	93- 6	AP	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09188000	572 323 2254	93- 7	BE	GN	N	- c
0N6LA09189000	572 345 3775	93- 9	AQ	EQ	N	- c
ON6LA09190000	572 345 3776	93- 10	AQ	EQ	N	
0N6LA09193000	572 345 3777	84- 17	BA	FX	N	Č
ON6LA09194000	572 221 8047	92- 9	BL	HL	N	Č
ON6LA09195000	572 221 8048	90- 32	BN	LE	N	С
ON6LA09196000	572 214 2277	84- 18	AQ	EQ	N	С
ON6LA09197000	572 248 1418	84- 20	AP	EQ	N	Ċ
0N6LA09198000	572 345 3778	84- 12	AW	FG	N	Ĉ
N6LA09199000	572 345 3779	84- 11	AX	FG	N	C
N6LA09200000	572 345 3780	84- 13	AW	FG	N	C
DN6LA09202000 DN6LA09203000	572 248 1419	87- 12	AP	EQ	N	_ <u>C</u>
N6LA09203000	572 214 2278	86- 17	AQ	EQ	N	C
N6LA09204000	572 221 8049 572 284 0847	81- 17	AP	EQ	N	C
N6LA09206000	572 284 0847	84- 23 84- 21	AN	EQ	N	C
//	572 284 0848	87- 15	AN AN	EQ EQ	N N	C
N6LA09207000	572 284 0849	84- 22	AY	FQ	N	$\frac{c}{c}$
"	572 284 0849	87- 16	AY	FQ	N	$\frac{c}{c}$
N6LA09208000	572 281 2256	93- 15	AQ	EQ	N	č
N6LA09209000	572 323 2255	90- 8	BQ	LP	N	č
N6LA09210000	572 287 2297	85- 9	AP	EQ	N	č
N6LA09211000	572 287 2298	90- 20	AN	EQ	N	č
N6LA09212000	572 214 2279	85- 102	AP	EQ	N	č
N6LA09213000	572 345 3781	83- 15	AZ	FQ	N	č
N6LA09214000	572 345 3782	83- 20	BD	GN	N	Č
N6LA09215000	572 323 2256	91- 3	BL	HL	N	С
N6LA09216000	572 287 2299	91- 9	AQ	EQ	N	С
N6LA09217000	572 287 2300	91- 11		EQ	N	С
N6LA09218000	572 323 2257	83- 11		GD	N	С
N6LA09219000	572 290 2843	91- 13	AS	EQ	N	C
N6LA09220000	572 345 3783	91- 5	BG	GT	N	С
N6LA09222000	572 323 2258	89- 11		EQ	N	C
N6LA09223000 N6LA09224000	572 214 2280	92- 6		EQ	N	C
	572 221 8050	83- 30		EQ	N	C
	572 123 0112	84- 14		EQ	N	C
N6LA09225000	570 171 0000		44 1	EQ	N T	С
N6LA09225000 N6LA09226000	572 174 0366	83- 21		-		~
N6LA09225000 N6LA09226000 N6LA09227000	572 203 1022	85- 2	AQ	EQ	N	C
N6LA09225000 N6LA09226000 N6LA09227000 N6LA09228000	572 203 1022 572 251 0069	85- 2 89- 19	AQ AP	EQ EQ	N N	С
N6LA09225000 N6LA09226000 N6LA09227000	572 203 1022	85- 2	AQ AP AP	EQ	N	

No. No.	PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO.		ER.	NEW	P/R
No. Co.	ORDER CODE		Ex.	Ja.		\vdash	
DNGLA09234000							
DAG LAO 9 2 3 6 0 0 0							
No. Co.							
DNBLAO9238000							
"" 572 403 5161 89- 14 AH DX N C ON6 LA 0 9 2 3 0 0 00 572 233 0 230 88- 11 AY FG N C ON6 LA 0 9 2 4 0 0 00 572 332 2260 88- 11 AY FG N C ON6 LA 0 9 2 4 0 0 00 572 332 2260 88- 11 AY FG N C ON6 LA 0 9 2 4 3 0 00 572 284 1422 88- 18 18 AP EG N C ON6 LA 0 9 2 4 5 0 00 572 203 1023 86- 6 AG EG N C ON6 LA 0 9 2 4 5 0 00 572 203 1023 86- 6 AG EG N C ON6 LA 0 9 2 4 5 0 00 572 232 2263 90- 9 33 AS EG N C ONE LA 0 9 2 4 5 0 00 572 232 2263 90- 12 AS EG N C ONE LA 0 9 2 5 0 0 0 572 233 2263 90- 11 AG EG N C ONE LA 0 9 2 5 0 0 0 572 233 2264 90- 11 AG EG N C ONE LA 0 9 2 5 0 0 0 572 231 3058 83- 39 B EG							
No. Co.			_				
NAME							
No. California		<u> </u>					
The color of the							
No. California							
DNGLA09245000				-			-
DNELA09246000							
NOBLA 09 2 4 7 0 0 0							
DNBLA09249000							
DNBLA09250000							
DMBLA09251000							
DNBLA09251000				_	_		
DN6LA09255000	0N6LA09251000		90- 11	AQ	_		Ċ
DNELA09257000	ON6LA09252000	572 287 2301	81- 30	AN	EQ	N	С
DNBLA09258000	ON6LA09255000	572 345 3784	83- 18	AZ	FX	N	
DNBLA09259000							
DNBLA09250000							
DN6LA09260000							
ONELAO9261000							
DN6LA09262000					-		
ON6LA09263000 572 221 8055 81-15 AP EQ N C ON6LA09264000 572 228 83997 90-27 AP FCQ N C ON6LA09266000 572 258 3997 90-27 AP FCQ N C ON6LA09268000 572 203 1028 89-6 AQ EQ N C ON6LA09269000 572 203 1028 89-6 AQ EQ N C ON6LA09271000 572 203 1031 83-6 AQ EQ N C ON6LA09273000 572 203 1031 83-6 AQ EQ N C ON6LA09273000 572 221 8057 83-29 AP EQ N C ON6LA09273000 572 221 8057 86-21 AP EQ N C ON6LA09275000 572 221 8058 92-10 AX FG N C ON6LA09275000 572 203 1033 84-3 3R AQ Q N C ON6LA09277000<							
ON6LA09265000 S72 221 8056 90. 19 AZ FX N C ON6LA09265000 S72 203 1027 86-7 AY FO N C ON6LA09268000 S72 203 1028 89-6 AQ EQ N C ON6LA09268000 S72 203 1028 89-6 AQ EQ N C ON6LA09269000 S72 203 1028 89-6 AQ EQ N C ON6LA09271000 S72 203 1030 83-7 AQ EQ N C ON6LA09271000 S72 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 S72 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 S72 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 S72 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 S72 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 S72 203 1032 83-17 BH GX N C ON6LA09275000 S72 203 1032 84-3 AR FG N C ON6LA09275000 S72 203 1032 84-3 AR FG N C ON6LA09275000 S72 203 1033 84-3 AR FG N C ON6LA09277000 S72 203 1033 87-8 AQ EQ N C ON6LA09277000 S72 203 1033 87-8 AQ EQ N C ON6LA09278000 S72 203 1033 88-10 AQ EQ N C ON6LA09278000 S72 203 1033 88-10 AQ EQ N C ON6LA09278000 S72 203 1033 88-10 AQ EQ N C ON6LA09280000 S72 203 1033 88-10 AQ EQ N C ON6LA09280000 S72 203 1034 82-1 AQ EQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1035 88-9 AY FQ N C ON6LA09280000 S72 203 1036 87-5 AQ EQ N C ON6LA09280000 S72 203 1036 87-5 AQ EQ N C ON6LA09280000 S72 203 1038 89-8 AP EQ N C ON6LA09290000 S72 231 0566 85-18 BC GJ N C ON6LA09290000 S72 231 0566 85-18 BC GJ N C ON6LA09290000 S72 231 0566 85-6 AP EQ N C ON6LA093000000 S72 231 0566 85-7 AP EQ N C ON6LA093000000 S							
ON6LA09265000							
ON6LA09266000							
ON6LA09268000 572 203 1028 89-6 AQ EQ N C ON6LA09269000 572 203 1029 83-6 AQ EQ N C ON6LA09271000 572 203 1030 83-7 AQ EQ N C ON6LA09273000 572 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 572 221 8057 83-29 AP EQ N C ON6LA09275000 572 221 8057 86-21 AP EQ N C ON6LA09275000 572 221 8058 82-10 AX FG N C ON6LA09276000 572 203 1032 84-3 AR FQ N C ON6LA09279000 572 203 1033 87-8 AQ EQ N C ON6LA09279000 572 258 3998 88-10 AQ EQ N C ON6LA09280000 572 258 3998 88-18 AK DX N C ON6LA09280000 572 25							
ON6LA09269000 572 203 1029 83-6 AQ EQ N C ON6LA09271000 572 203 1030 83-7 AQ EQ N C ON6LA09272000 572 203 1031 83-5 AX FG N C ON6LA09273000 572 221 8057 83-29 AP EQ N C ON6LA09274000 572 221 8058 86-21 AP EQ N C ON6LA09275000 572 203 1032 84-3 AR EQ N C ON6LA09276000 572 203 1033 84-3 AR EQ N C ON6LA09278000 572 203 1033 87-8 AQ EQ N C ON6LA09278000 572 203 1033 88-10 AQ EQ N C ON6LA092780000 572 258 3998 86-31 AK DX N C ON6LA09280000 572 258 3999 82-33 AQ EQ N C ON6LA09280000 572 2						_	
ON6LA09273000	ON6LA09269000					_	
ONGLA09273000 572 221 8057 83- 29 AP EQ N C N C " 572 221 8057 86- 21 AP EQ N C N C ONGLA09274000 572 345 3786 83- 17 BH GX N C C ONGLA09275000 572 221 8058 92- 10 AX FG N C N C ONGLA09277000 572 231 0565 84- 3 AR EQ N C N C ONGLA09277000 572 203 1033 87- 8 AQ EQ N C N C ONGLA09278000 572 203 1033 88- 10 AQ EQ N C N C " 572 258 3998 86- 31 AK DX N C N C ONGLA09278000 572 258 3998 86- 31 AK DX N C N C " 572 258 3998 88- 18 AK DX N C N C ONGLA09281000 572 258 3999 82- 33 AQ EQ N C O ONGLA09282000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C C ONGLA09283000 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C N C ONGLA09284000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C C ONGLA09287000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C C ONGLA09287000 <th< td=""><td></td><td>572 203 1030</td><td>83- 7</td><td>AQ</td><td>EQ</td><td>N</td><td></td></th<>		572 203 1030	83- 7	AQ	EQ	N	
" 572 221 8057 86- 21 AP EQ N C 0N6LA09274000 572 345 3786 83- 17 BH GX N C 0N6LA09275000 572 221 8058 92- 10 AX FG N C 0N6LA09276000 572 203 1032 84- 3 AR EQ N C 0N6LA09277000 572 203 1033 87- 8 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 203 1033 88- 10 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 258 3998 86- 31 AK DX N C 0N6LA09279000 572 258 3998 86- 31 AK DX N C 0N6LA09281000 572 258 3998 88- 18 AK DX N C 0N6LA09281000 572 258 3999 88- 18 AK DX N C 0N6LA09282000 572 258 3999 88- 31 AK DX N C 0N6LA09283000 572 258 3999 88- 30 AQ EQ N C 0N6LA09288000 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C 0N6LA09288000 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09288000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09288000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA092890							
ON6LAO9274000 572 345 3786 83 17 BH GX N C ON6LAO9275000 572 221 8058 92 10 AX FG N C ON6LAO9275000 572 221 310565 84 3 AR EQ N C ON6LAO9277000 572 203 1033 84 3 AY FQ N C ON6LAO9277000 572 203 1033 87 8 AQ EQ N C ON6LAO9278000 572 203 1033 88 10 AQ EQ N C " 572 258 3998 86 31 AK DX N C ON6LAO9279000 572 258 3998 88 11 AK DX N C ON6LAO9280000 572 258 3998 88 11 AK DX N C ON6LAO9281000 572 258 3999 82 33 AQ EQ N C ON6LAO9282000 572 258 3999 82 33 AQ EQ N C ON6LAO9283000 572 258 3999 82 33 AQ EQ N C ON6LAO9288000 572 203 1036 87 5 AQ EQ N C ON6LAO9288000 572 203 1037 87 4 AT EZ N C ON6LAO9288000 572 258 4001 93 18 AH DX N C ON6LAO9287000 572 258 4002 90 29 AN EQ N C ON6LAO9289000 572 258 4002 90 - 29 AN EQ N C ON6LAO9291000 572 258 4003 85 16 AN EQ N C O							
0N6LA09275000 572 221 8058 92- 10 AX FG N C 0N6LA09276000 572 203 1032 84- 3 AR EQ N C 0N6LA09277000 572 203 1033 87- 8 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 203 1033 88- 10 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 258 3998 86- 31 AK DX N C 0N6LA09280000 572 258 3998 88- 18 AK DX N C 0N6LA09280000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09283000 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C 0N6LA09284000 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09286000 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09286000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09286000							
0N6LA09276000 572 203 1032 84-3 AR EQ N C 0N6LA09277000 572 203 10565 84-34 AY FQ N C 0N6LA09278000 572 203 1033 87-8 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 203 1033 88-10 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 258 3998 86-31 AK DX N C 0N6LA09280000 572 258 3998 88-18 AK DX N C 0N6LA09281000 572 258 3999 88-31 AK DX N C 0N6LA09281000 572 258 3999 88-31 AK DX N C 0N6LA09281000 572 258 3999 82-33 AQ EQ N C 0N6LA09281000 572 258 3999 82-33 AQ EQ N C 0N6LA09283000 572 203 1036 87-5 AQ EQ N C 0N6LA09283000 572 203 1037 87-4 AT EZ N C 0N6LA09286000 572 258 4001 93-18 AH DX N C 0N6LA09287000 572 258 4001 93-18 AH DX N C 0N6LA09289000 572 258 4002 90-29 AN EQ N C 0N6LA09293000 572 231 0566 85-18 BC GJ N C 0N6LA092930000 572 221 8059 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA09277000 572 231 0565 84- 34 AY FQ N C 0N6LA09278000 572 203 1033 87- 8 AQ EQ N C " 572 203 1033 88- 10 AQ EQ N C 0N6LA09279000 572 258 3998 86- 31 AK DX N C " 572 258 3998 88- 18 AK DX N C 0N6LA09280000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09281000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09282000 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C 0N6LA09283000 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09286000 572 203 1037 87- 4 AT EZ N C 0N6LA09286000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09287000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09287000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09287000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09287000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA092930000 572 221 8059 85- 6 AP					-		
ON6LA09278000 572 203 1033 87-8 AQ EQ N C C " 572 203 1033 88-10 AQ EQ N C N C ON6LA09279000 572 258 3998 86-31 AK DX N C N C 0N6LA09280000 572 258 3998 88-18 AK DX N C N C 0N6LA09281000 572 258 3999 82-1 AQ EQ N C N C 0N6LA09282000 572 203 1035 88-9 AY FQ N C N C 0N6LA09283000 572 203 1036 87-5 AQ EQ N C N C 0N6LA09284000 572 203 1036 87-5 AQ EQ N C N C 0N6LA09286000 572 203 1037 87-4 AT EZ N C N C 0N6LA09286000 572 258 4001 93-18 AH DX N C C 0N6LA09287000 572 258 4002 90-29 AN EQ N C N C 0N6LA09288000 572 258 4003 85-18 BC GJ N C N C 0N6LA092890000 572 258 4003 85-18 BC GJ N C N C 0N6LA09291000 572 258 4003 85-18 BC GJ N C N C 0N6LA09291000 572 258 4003 85-6 AP EQ N C N C 0N6LA09291000 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>				_			
" 572 203 1033 88- 10 AQ EQ N C 0N6 L A 0 9 2 7 9 0 0 0 572 258 3998 86- 31 AK DX N C 0N6 L A 0 9 2 8 0 0 0 0 572 258 3998 88- 18 AK DX N C 0N6 L A 0 9 2 8 1 0 0 0 572 258 3999 82- 33 AQ EQ N C 0N6 L A 0 9 2 8 1 0 0 0 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C 0N6 L A 0 9 2 8 3 0 0 0 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6 L A 0 9 2 8 6 0 0 0 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6 L A 0 9 2 8 7 0 0 0 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6 L A 0 9 2 8 8 0 0 0 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6 L A 0 9 2 8 9 0 0 0 572 231 0566 85- 18 BC GJ N C 0N6 L A 0 9 2 9 1 0 0 0 572 203 1038 89- 8 AP EQ				_			
0N6LA09279000 572 258 3998 86- 31 AK DX N C " 572 258 3998 88- 18 AK DX N C 0N6LA09280000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09281000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09282000 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C 0N6LA09283000 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09284000 572 203 1037 87- 4 AT EZ N C 0N6LA09286000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09288000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09288000 572 231 0566 85- 18 BC GJ N C 0N6LA09289000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA09291000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA09291000 572 258 4003 85- 18 BC GJ N C 0N6LA09291000 572 221 8059 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09291000 572 221 8069 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8069 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8061 81- 18 AN EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8061 81- 18 AN EQ N C							_
"" 572 258 3998 88- 18 AK DX N C 0N6LA09280000 572 203 1034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09281000 572 203 1035 88- 9 AY FQ N C 0N6LA09283000 572 203 1036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09286000 572 203 1037 87- 4 AT EZ N C 0N6LA09286000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09287000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09288000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09288000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA09290000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA09290000 572 221 8059 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 22							
0N6LA09280000 5722031034 82- 1 AQ EQ N C 0N6LA09281000 5722583999 82- 33 AQ EQ N C 0N6LA09282000 5722031035 88- 9 AY FQ N C 0N6LA09283000 5722031036 87- 5 AQ EQ N C 0N6LA09284000 5722031037 87- 4 AT EZ N C 0N6LA09286000 5722584001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09287000 5722584002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09288000 5722310566 85- 18 BC GJ N C 0N6LA09289000 5722310566 85- 18 BC GJ N C 0N6LA09291000 5722310566 85- 18 BC N C 0N6LA09291000 5722310566 85- 18 BC N C 0N6LA09291000 5722310566 85- 18 BC N C 0N6LA09291000 572231058 89- 8 AP EQ N C 0N6LA09291000 5722218059 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218060 91- 8 AN EQ N C 0N6LA09297000 5722318060 91- 8 AN EQ N C 0N6LA09299000 5722318060 87- 7 AP EQ N C 0N6LA09299000 572231806 87- 7 AP EQ N C							
0N6LA09282000 572 203 1035 88-9 AY FQ N C 0N6LA09283000 572 203 1036 87-5 AQ EQ N C 0N6LA09286000 572 203 1037 87-4 AT EZ N C 0N6LA09286000 572 258 4002 90-29 AN EQ N C 0N6LA09287000 572 258 4002 90-29 AN EQ N C 0N6LA09289000 572 345 3787 84-37 AY FQ N C 0N6LA0929000 572 258 4003 85-16 AN EQ N C 0N6LA09291000 572 258 4003 85-16 AN EQ N C 0N6LA09291000 572 221 8059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8061 81-18 AW FG N C 0N6LA09299000 572 221	0N6LA09280000						
0N6LA09283000 5722031036 87-5 AQ EQ N C 0N6LA09286000 5722031037 87-4 AT EZ N C 0N6LA09286000 5722584001 93-18 AH DX N C 0N6LA09287000 5722584002 90-29 AN EQ N C 0N6LA09289000 5723453787 84-37 AY FQ N C 0N6LA09289000 5722310566 85-18 BC GJ N C 0N6LA09291000 5722584003 85-16 AN EQ N C 0N6LA09291000 5722218059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218069 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09297000 5722218061 81-18 AW FG N C 0N6LA09299000 5722218062	0N6LA09281000	572 258 3999					
0N6LA09284000 572 203 1037 87- 4 AT EZ N C 0N6LA09286000 572 258 4001 93- 18 AH DX N C 0N6LA09287000 572 258 4002 90- 29 AN EQ N C 0N6LA09288000 572 345 3787 84- 37 AY FQ N C 0N6LA09289000 572 231 0566 85- 18 BC GJ N C 0N6LA09291000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA09291000 572 221 8059 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8069 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8069 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8060 91- 8 AN EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8061 81- 18 AW FG N C 0N6LA09293000 572 221 8060 91- 8 AN EQ N C 0N6LA09298000 572 221 8061 81- 18 AW FG N C 0N6LA09298000 572 221 8061 81- 18 AW FG N C 0N6LA0930000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA0930000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA0930000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA0930000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
0N6LA09286000 5722584001 93-18 AH DX N C 0N6LA09287000 5722584002 90-29 AN EQ N C 0N6LA09288000 5723453787 84-37 AY FQ N C 0N6LA09289000 5722310566 85-18 BC GJ N C 0N6LA09291000 5722584003 85-16 AN EQ N C 0N6LA09291000 5722218059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09293000 5722218060 91-9 A AN EQ N C 0N6LA09293000 5722218061 81-18 AW FG N C 0N6LA09298000 572231039 87-6 AS EZ N C 0N6LA093030000 572231039 87-7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572231040<							
0N6LA09287000 5722584002 90-29 AN EQ N C 0N6LA09288000 5723453787 84-37 AY FQ N C 0N6LA09289000 5722310566 85-18 BC GJ N C 0N6LA09290000 5722584003 85-16 AN EQ N C 0N6LA09291000 5722031038 89-8 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09293000 5722584004 91-19 AL EB N C 0N6LA09293000 572218060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09293000 5722584004 91-19 AL EB N C 0N6LA09293000 5722031039 87-6 AS EZ N C 0N6LA09299000 5722031039 87-6 AS EZ N C 0N6LA09303000 5722031040 87-7 AP EQ N C 0N6LA0930000 5722218062 85-7 AP EQ N C 0N6LA093030000 5722218062 85-7 AP EQ N C 0N6LA093030000 5722218063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA09305000 572231041							
0N6LA09288000 5723453787 84-37 AY FQ N C 0N6LA09289000 5723453787 84-37 AY FQ N C 0N6LA09290000 5722310566 85-18 BC GJ N C 0N6LA09291000 5722584003 85-16 AN EQ N C 0N6LA09291000 5722031038 89-8 AP EQ N C 0N6LA09293000 5722218059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09294000 5722218060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09294000 5722584004 91-19 AL EB N C 0N6LA09297000 5722218061 81-18 AW FG N C 0N6LA09299000 5722031039 87-6 AS EZ N C 0N6LA09299000 5722031040 87-7 AP EQ N C 0N6LA09300000 5722218062 85-7 AP EQ N C 0N6LA09300000 5722218062 85-7 AP EQ N C 0N6LA093030000 5722218063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA093030000 572218063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA09305000 5722310567 81-28 AV FG N C							
ON6LA09289000 572 231 0566 85-18 BC GJ N C ON6LA09290000 572 258 4003 85-16 AN EQ N C ON6LA09291000 572 203 1038 89-8 AP EQ N C ON6LA09292000 572 221 8059 85-6 AP EQ N C ON6LA09293000 572 221 8060 91-8 AN EQ N C ON6LA09297000 572 221 8061 81-19 AL EB N C ON6LA09298000 572 203 1039 87-6 AS EZ N C ON6LA09299000 572 203 1040 87-7 AP EQ N C ON6LA09300000 572 203 1040 87-7 AP EQ N C ON6LA09300000 572 221 8062 85-7 AP EQ N C ON6LA093030000 572 221 8062 85-7 AP EQ N C ON6LA093030000 572 221							
0N6LA09290000 572 258 4003 85- 16 AN EQ N C 0N6LA09291000 572 203 1038 89- 8 AP EQ N C 0N6LA09292000 572 221 8059 85- 6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8060 91- 8 AN EQ N C 0N6LA09294000 572 221 8060 91- 8 AN EQ N C 0N6LA09297000 572 221 8061 81- 18 AW FG N C 0N6LA09298000 572 203 1039 87- 6 AS EZ N C 0N6LA09299000 572 203 1040 87- 7 AP EQ N C 0N6LA09300000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 374 0225 83- 23 AP EQ N B 0N6LA093030000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09304000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C <							
0N6LA09291000 572 203 1038 89-8 AP EQ N C 0N6LA09292000 572 221 8059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09294000 572 225 84004 91-19 AL EB N C 0N6LA09297000 572 221 8061 81-18 AW FG N C 0N6LA09298000 572 203 1039 87-6 AS EZ N C 0N6LA09299000 572 221 8061 81-7 AP EQ N C 0N6LA0930000 572 221 8062 85-7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 221 8062 85-7 AP EQ N C 0N6LA093030000 572 221 8063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA093030000 572 221 8063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81-28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 230 1041 88-8							
0N6LA09292000 572 221 8059 85-6 AP EQ N C 0N6LA09293000 572 221 8060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09294000 572 221 8060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09297000 572 258 4004 91-19 AL EB N C 0N6LA09298000 572 203 1039 87-6 AS EZ N C 0N6LA09299000 572 203 1040 87-7 AP EQ N C 0N6LA09300000 572 221 8062 85-7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 374 0225 83-23 AP EQ N B 0N6LA09303000 572 221 8063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA09304000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 223 10567 81-28 AV FG N C 0N6LA09305000 572 203 1041 88-8 AR EQ N C 0N6LA09308000 572 232 32265 83-12 AQ EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2844 81-22 AY FQ N C 0N6LA093110000							
0N6LA09293000 572 221 8060 91-8 AN EQ N C 0N6LA09294000 572 258 4004 91-19 AL EB N C 0N6LA09297000 572 221 8061 81-18 AW FG N C 0N6LA09298000 572 203 1039 87-6 AS EZ N C 0N6LA09299000 572 203 1040 87-7 AP EQ N C 0N6LA09300000 572 203 1040 87-7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 274 0225 83-23 AP EQ N C 0N6LA09303000 572 221 8063 89-18 AQ EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81-16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 223 1041 88-8 AR EQ N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88-8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 232 2265 83-12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81-23 AR EQ N C 0N6LA093110000 572 290 2845 81-22 AY FQ N C 0N6LA093110000 572 290 2845 81-22					$\overline{}$		
0N6LA09294000 572 258 4004 91- 19 AL EB N C 0N6LA09297000 572 221 8061 81- 18 AW FG N C 0N6LA09298000 572 203 1039 87- 6 AS EZ N C 0N6LA09299000 572 203 1040 87- 7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09303000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09306000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 203 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA093110000							
0N6LA09297000 572 221 8061 81- 18 AW FG N C 0N6LA09298000 572 203 1039 87- 6 AS EZ N C 0N6LA09299000 572 203 1040 87- 7 AP EQ N C 0N6LA0930000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09303000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 203 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA093110000							
0N6LA09299000 572 203 1040 87- 7 AP EQ N C 0N6LA09300000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 374 0225 83- 23 AP EQ N B 0N6LA09303000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09304000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 323 2265 83- 12 AQ EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA093110000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA093110000	0N6LA09297000			$\overline{}$			
0N6LA09300000 572 221 8062 85- 7 AP EQ N C 0N6LA09301000 572 374 0225 83- 23 AP EQ N B 0N6LA09303000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09305000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 323 2265 83- 12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA093110000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA093110000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09312000							
0N6LA09301000 572 374 0225 83- 23 AP EQ N B 0N6LA09303000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09304000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09305000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 323 2265 83- 12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA093110000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA093110000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09314000							
0N6LA09303000 572 221 8063 89- 18 AQ EQ N C 0N6LA09304000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 203 2265 83- 12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA093110000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09317000							
0N6LA09304000 572 221 8064 81- 16 AP EQ N C 0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 203 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2844 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09317000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09317000							
0N6LA09305000 572 231 0567 81- 28 AV FG N C 0N6LA09306000 572 203 1041 88- 8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 203 2042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C				_			
0N6LA09306000 572 203 1041 88-8 AR EQ N C 0N6LA09307000 572 203 1042 89-7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 323 2265 83-12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81-23 AR EQ N C 0N6LA09311000 572 290 2845 81-22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82-26 AS EQ N C 0N6LA09313000 572 290 2847 82-27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81-24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85-13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86-28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86-29 AW FG N C							
0N6LA09307000 572 2031042 89- 7 AQ EQ N C 0N6LA09308000 572 323 2265 83- 12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C				$\overline{}$			
0N6LA09308000 572 323 2265 83- 12 AQ EQ N C 0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C							
0N6LA09309000 572 290 2844 81- 23 AR EQ N C 0N6LA09310000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C						-	
0N6LA09310000 572 290 2845 81- 22 AY FQ N C 0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C							
0N6LA09311000 572 290 2846 82- 26 AS EQ N C 0N6LA09312000 572 290 2847 82- 27 AY FQ N C 0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C	ON6LA09310000				$\overline{}$	_	
0N6LA09313000 572 290 2848 81- 24 AY FQ N C 0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C	ON6LA09311000		82- 26				
0N6LA09314000 572 290 2849 85- 13 AS EZ N C 0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C						_	
0N6LA09317000 572 290 2850 86- 28 AS EQ N C 0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C						N	С
0N6LA09318000 572 290 2851 86- 29 AW FG N C							
0 N 0 L A 0 9 3 2 6 0 0 0 5/2 290 2852 90- 25 AN EQ N C							
	ONOLA09326000	5/2 290 2852	90- 25	ΑN	EQ	N	С

	IADAN ON V		PRIC	CE R.		_
PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
ON6LA09327000	572 290 2853	85- 14	ВА	FX	N	С
0N6LA09328000	572 290 2854	91- 14	AV	FG	N	С
0N6LA09329000 0N6LA09336000	572 240 0457 572 290 2855	89- 1	AX	FG	N	C
0N6LA09336000	572 287 2302	81- 25 83- 33	AQ BV	EQ NU	N	C
0N6LA09339000	572 326 0485	90- 46	AG	DX	N	c
ON6LA09340000	572 287 2329	82- 21	BG	GT	N	Ċ
ON6LA09341000	572 287 2303	84- 26	BE	GN	N	С
0N6LA09342000	572 287 2304 572 287 2305	84- 28	BD	GN	N	C
0N6LA09343000 0N6LA09345000	572 326 0486	84- 27 82- 34	BD	GJ DX	N N	C
0N6LA09346000	572 403 5162	82- 28	AS	EQ	N	Ċ
0N6LA09347000	572 345 3788	84- 38	BE	GN	N	С
ON6LA09348000	572 310 0356	82- 3	AX	FQ	N	С
0N6LA09349000	572 281 2257	86- 16	AY	FQ	N	C
0N6LA09350000 0N6LA09351000	572 284 0850 572 374 0226	86- 22 81- 12	AY	FQ	N N	В
//	572 374 0226	92- 8	AN	EG	N	В
ON6LA09352000	572 403 5163	83- 25	AH	DX	N	С
ON6LA09353000	572 258 4005	84- 32	AH	DX	N	С
//	572 258 4005	89- 25	AH	DX	N	C
0N6LA09354000 0N6LA09355000	572 310 0357 572 413 0773	90- 6 82- 32	AY	FQ DX	N	C
0N6LA09356000	572 258 4006	81- 27	AQ	EQ	N	C
ON6LA09357000	572 258 4007	86- 32	AH	DX	N	Ĉ
ON6LA09358000	572 403 5164	82- 16	AN	EG	N	С
ON6LA09359000	572 403 5165	82- 29	AP	EQ	N	С
0N6LA09360000 0N6LA09361000	572 258 4008 572 258 4009	87- 19 87- 20	AG	DX	N	C
0N6LA09362000	572 287 2306	85- 10	AV	FG	N	C
ON6LA09363000	572 258 4010	85- 17	AN	EG	N	č
0N6LA09364000	572 287 2307	84- 5	BE	GN	Ñ	С
ON6LA09365000	572 374 0227	83- 26	AS	EZ	N	В
0N6LA09366000 0N6LA09367000	572 258 4011 572 326 0487	91- 20 81- 26	AG AG	DX	N	C
//	572 326 0487	90- 26	AG	DS	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09368000	572 258 4012	92- 15	AH	DX	N	č
0N6LA09369000	572 413 0774	89- 28	AK	DX	N	C
0N6LA09371000	572 258 4013	84- 33	AP	EQ	N	C
0N6LA09372000	572 970 2492 572 970 2492	90- 22 92- 12	AF	DS	N	C
0N6LA09374000	572 258 4014	90- 30	AQ	EQ	N	c
0N6LA09375000	572 413 0775	89- 27	AK	DX	N	C
ON6LA09376000	572 258 4015	91- 21	АН	DX	N	С
0N6LA09377000	572 403 5166	83- 24	AG	DX	N	C
0N6LA09378000 0N6LA09379000	572 258 4016 572 258 4017	90- 28 91- 22	AQ AG	EQ DX	N	C
0N6LA09380000	572 258 4018	91- 23	AG	DX	N	č
0N6LA09381000	572 413 0776	91- 18	AG	DX	N	C
0N6LA09382000	572 258 4019	83- 38	AP	EQ	N	С
0N6LA09383000	572 258 4020	89- 24	AH	DX	N	С
0N6LA09384000 0N6LA09385000	572 258 4021 572 258 4022	89- 26 89- 29	AG AL	DS EB	N N	C
0N6LA09386000	572 403 5167	81- 33	AP	EQ	N	-č -
ON6LA09387000	572 403 5168	82- 17	АН	DX	N	C
0N6LA09388000	572 326 0488	92- 14	АН	DX	N	С
0N6LA09389000	572 373 0141	90- 18	AU	EZ	N	C
0N6LA09390000 0N6LA09391000	572 210 1212 572 326 0489	92- 4 91- 17	AH AF	DX DS	N	C
ON6LA09392000	572 326 0490	91- 15	AF	DS	N	c
ON6LA09393000	572 326 0491	91- 16	AF	DS	N	С
ON6LA09394000	572 403 5169	84- 15	AK	EΒ	N	C
0N6LA09395000 0N6LA09396000	572 403 5170	85- 5	AL	EB DJ	N N	00
#	572 970 2493 572 970 2493	81- 104 83- 34	AE AE	DJ	N	$\frac{1}{2}$
"	572 970 2493	84- 30	AE	DJ	N	ŏ
"	572 970 2493	85- 12	ΑE	DJ	N	C
"	572 970 2493	86- 27	AE	DJ	N	С
"	572 970 2493 572 970 2493	87- 18 88- 22	AE AE	DJ	N N	OO
"	572 970 2493	89- 23	AE	DJ	N	-
"	572 970 2493	90- 23	AE	DJ	N	č
//	572 970 2493	92- 13	ΑE	DJ	N	C
0N6LA09397000	572 970 2494	88- 17	AE	DJ	N	O
0N6LA09398000 0N6LA09399000	572 970 2495 572 970 2496	88- 15 81-105	AN AE	EQ DJ	N N	C
#	572 970 2496	81-105	AE	DJ	N	$\frac{c}{c}$
//	572 970 2496	83- 35	AE	DJ	N	ᇹ
//	572 970 2496	84- 29	ΑE	DJ	N	C
"	572 970 2496	85- 11	AE	DJ	N	-Š
"	572 970 2496	86- 26	AE	DJ	N	C

PARTS CODE	JAPAN ONLY	NO	PRI	CE R.	NEW	P/R
I AITTO CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	114544	F/H
ON6LA09399000	572 970 2496	88- 16	AE	DJ	N	С
//	572 970 2496	89- 22	AE	DJ	N	C
//	572 970 2496	90- 24	AE	DJ	N	c
0N6LA09401000	572 399 0250	87- 17	AN	EG	N	c
//	572 399 0250	88- 14	AN	EG	N	C
//	572 399 0250	89- 21	AN	EG	N	C
//	572 399 0250	90- 21	AN	EG	N	C
"	572 399 0250	91- 12	AN	EG	N	c
0N6LA09402000	572 403 5171	81- 14	AN	EQ	N	C
0N6LA09403000	572 310 0358	82- 4	AX	FG	N	В
0N6LA09404000	572 318 0584	82- 37	BC	GD	N	В
0N6LA09405000	572 258 4023	83- 37	AG	DX	N	C
0N6LA09406000	572 403 5172	82- 30	AV	FG	N	C
//						
0N6LA09408000	572 403 5172	93- 16	AV	FG	N	C
	572 287 2321	81- 31	AV	FG	N	C
0N6LA09409000	572 373 0142	93- 13	AU	EZ	N	C
0N6LA09419000	572 246 0418	88- 19	AQ	EQ	N	С
ON6LA09429000	572 630 1100	86- 20	BL	HL	N	В
ON6LA09430000	572 284 0851	86- 23	AP	EQ	N	С
ON6LA09431000	572 281 2293	82- 11	AR	EQ	Ν	С
ON6LA09432000	572 281 2258	82- 10	AP	EQ	N	С
ON6LA09433000	572 204 0492	84- 6	AH	DX	N	С
ON6LA09434000	572 970 2497	81-103	AE	DS	N	С
//	572 970 2497	82-104	AE	DS	N	С
//	572 970 2497	83- 22	AE	DS	N	С
//	572 970 2497	90- 17	ΑE	DS	N	С
//	572 970 2497	92- 7	AE	DS	N	C
0N6LA09435000	572 218 0622	81-109	AF	DS	N	Ċ
ON6LA09438000	572 218 0623	83-110	AG	DX	N	č
0N6LA09439000	572 200 1455	88- 21	AP	EQ	N	č
ON6LA09440000	572 403 5173	83- 41	AN	EQ	N	č
0N6LA09441000	572 403 5174	88- 23	AP	EQ	N	-c
0N6LA09442000	572 403 5175	91- 24	AG	DS	N	-
ON6LA09443000	572 403 5176	91- 25	AG	DS	N	ŏ
0N6LA09444000	572 246 0419	88- 20	AE	DJ	N	$\frac{\circ}{\circ}$
0N6LA09445000	572 542 2211	200- 2	AU	EZ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09451000	572 214 2304	82- 45	AQ	EQ	N	C
0N6LA09457000	572 917 3648	93- 11	BT	NE	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09454000	572 917 3646	93- 19	AN	EQ	N	$\frac{c}{c}$
0N6LA09464000	572 221 8085	82- 23	AN	EG	N	$\stackrel{\circ}{\leftarrow}$
0N6LA12042000	572 110 1271	3- 1	BL	HL	N	$\stackrel{\circ}{\leftarrow}$
0N6LA12042000	572 174 0369			_		
0N6LA12043000	572 174 0369	3- 11	AY	FQ	N	슺
0N6LA12044000		3- 9	AQ	EQ	N	C
ON6LA12045000	572 174 0371	3- 10	AS	EQ	N	C
	572 174 0372	3- 8	AT	EZ	N	C
0N6LA12047000	572 174 0373	3- 12	AP	EQ	N	C
0N6LA12080000	572 917 3649	50- 26	AR	EQ	N	<u>_c</u>
//	572 917 3649	8- 32	AR	EQ	N	C
0N6LA12082000	572 917 3650	50- 26	AR	EQ	N	С
	572 917 3650	8- 32	AR	EQ	N	С
0N6LA12131000	572 158 0747	1- 3	BR	MJ	N	С
0N6LA12136000	572 158 0748	1- 3	BR	MJ	N	С
ON6LA12141000	572 158 0749	1- 3	BS	MW	N	С
ON6LA12146000	572 158 0750	1- 3	BS	MW	N	С
ON6LA12160000	572 323 2279	1- 12	BG	GT	N_	С
0N6LA12161000	572 323 2280	1- 17	BF	GN	N	С
ON6LA12162000	572 323 2281	1- 13	ВН	HC	N	С
ON6LA12165000	572 158 0751	1- 2	BA	FX	N	С
ON6LA12168000	572 158 0752	1- 14	ΑW	FG	N	С
0N6LA12180000	572 172 0213	50- 25	BD	GN	N	Ċ
//	572 172 0213	8- 3	BD	GN	N	c
ON6LA12190000	572 158 0753	50- 24	AY	FQ	N	Ċ
0N6LA12243000	572 274 0076	44- 11	BN	HZ	N	č
0N6LA12280000	572 685 2156	204- 3	CY	**	N	Ě
0N6LA12281000	572 685 2157	204- 2	CZ	**	N	Ē
0N6LA12282000	572 685 2158	204- 5	СВ	TX	N	Ē
0N6LA12283000	572 685 2159	204- 4	DB	**	N	ᇀ
0N6LA12286000	572 685 2160	204- 1	DN	**	N	퓜
0N6LA12287000	572 685 2161	204- 1	DN	**	N	剒
ON6LA12322000	572 917 3667	1- 29	BC	GD	N	히
0N6LA27028000	572 287 2322	25- 14	CC	UM	N	$\frac{3}{5}$
0N6LA27031000	572 287 2323	26- 11	BY	TZ	N	$\frac{7}{5}$
0N6LA27032000	572 287 2324	26- 12	BL	MJ	N	$\frac{6}{c}$
ON6LA27033000	572 271 0812	22- 18	CH	UP	N	$\frac{B}{B}$
ON6LA27034000	572 287 2333	23- 10	BR	TF	N	문
0N6LA27035000	572 221 8068	23- 10	BM	HV	N	$\frac{c}{c}$
ON6LA27060000	572 287 2325	25- 12	CB			
0N6LA27063000	572 287 2326			UK	N	
ONCO-03663000	572 568 0137		BL	MJ	N	C
//	572 568 0137	10- 23 15- 14	AS	EQ		В
	572 568 0137	16- 6	AS	EQ		В
	J12 J00 U13/	10- 0	AS	EQ		В

PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	-	CE R.	NEW	P/F
ONC0-03663000	572 568 0137	17- 6	Ex.	Ja. EQ		В
"	572 568 0137	18- 2	AS	EQ	-	В
"	572 568 0137	25- 8	AS	EQ		В
	572 568 0137	28- 7	AS	EQ		В
	572 568 0137	29- 26	AS	EQ		В
	572 568 0137	32- 15	AS	EQ		В
	572 568 0137 572 568 0137	45- 17 7- 18	AS	EQ EQ		B
"	572 568 0137	8- 14	AS	EQ		В
ONC0-04530000	572 573 2737	201- 11	AZ	GN	N	В
0ND0-04046000	572 621 0069	51- 7	BS	MW		С
ONE0-01853000	572 530 0703	15- 11	AS	EZ	Ν	В
0NE0-02243000 0NE0-02244000	572 326 0472	3- 26	AG	DX	N	С
ONE0-02347000	572 326 0473 572 531 0035	3- 25	AG	FQ	N	В
//	572 531 0035	28- 24	AY	FQ		_ <u>B</u>
ONE0-03456000	572 684 3944	51- 8	AY	FQ		c
ONE0-05031000	572 530 0711	44- 18	AT	EZ	N	В
ONE0-05032000	572 530 0712	37- 13	AS	EQ	N	В
ONE0-05732000	572 530 0704	51- 6	BD	GN	N	В
ONE0-05781000 ONF0-00017000	572 568 0141 572 201 0197	21- 28 42- 31	BA	FX DJ	N	B
ONF0-00018000	572 204 0464	18- 16	AF	DS		-C
ONF0-00019000	572 204 0465	30- 26	AG	DX		č
//	572 204 0465	32-101	AG	DX		-č
ONF0-00021000	572 201 0198	21- 32	AE	DS		С
ONF0-00023000	572 272 0799	16- 22	AU	EZ		С
0NF0-00024000	572 214 2229	28- 16	AF	DS		C
	572 214 2229 572 214 2229	29- 35 52- 6	AF	DS		C
ONF0-00025000	572 214 2230	11- 30	AF	DS		- c
"	572 214 2230	24- 24	AF	DS		Č
"	572 214 2230	28- 18	AF	DS		С
//	572 214 2230	29- 7	AF	DS		С
"	572 214 2230 572 214 2230	52- 7	AF	DS		C
0NF0-00027000	572 413 0743	6- 11	AF	DS	N	C
"	572 413 0743	32-103	AF	DS	N	č
//	572 413 0743	52- 5	AF	DS	N	c
ONF0-00029000	572 214 2231	32-102	AG	DS		С
ONF0-00031000 ONF0-00032000	572 201 0200	3- 21	AF	DS		C
#	572 201 0201 572 201 0201	25- 32 26- 7	AG AG	DS	\rightarrow	C
ONF0-00034000	572 355 0267	52- 13	AH	DX	N	$\frac{c}{c}$
ONF0-00035000	572 214 2234	49- 9	AE	DS		č
ONF0-00041000	572 201 0204	13- 4	AF	DS		С
<i>"</i>	572 201 0204	19- 24 33- 103	AF	DS		С
	572 201 0204 572 201 0204	49- 7	AF AF	DS DS		C
//	572 201 0204	5- 26	AF	DS	-	č
0NF0-00044000	572 214 2245	19- 25	AD	DJ	N	č
	572 214 2245	20- 11	AD	DJ	N	С
//	572 214 2245	7- 22	AD	DJ	N	С
0NF0-00045000	572 201 0205 572 201 0205	13- 17 14- 31	AF AF	DS DS		<u>c</u>
"	572 201 0205	21- 4	AF	DS	-+	C
"	572 201 0205	28- 20	AF	DS		č
"/	572 201 0205	29- 9	AF	DS		С
//	572 201 0205	52- 9	AF	DS		С
0NF0-00046000 0NF0-00047000	572 201 0206 572 201 0207	39- 16	AG	DX		C
//	572 201 0207	11- 29 19- 11	AF AF	DS DS		C
//	572 201 0207	21- 5	AF	DS		$\frac{c}{c}$
//	572 201 0207	29- 8	AF	DS		Ċ
//	572 201 0207	3- 22	AF	DS		С
//	572 201 0207	52- 8	AF	DS	\rightarrow	С
0NF0-00050000 0NF0-00235000	572 970 2351 572 214 2239	38- 11 8- 13	AC AF	DJ DS		C
ONF0-00291000	572 204 0467	10- 13	AE	DS		C
//	572 204 0467	11- 28	AE	DS	\dashv	0
<i>"</i>	572 204 0467	5- 11	AE	DS		C
0NF0-00316000	572 413 0744	5- 12	AF	DS	N	С
0NF0-00337000	572 214 2246	32-107	AF	DS	N	C
0NF0-00338000 0NF0-00339000	572 214 2243 572 204 0468	32-108 14- 18	AF I	DS		οlo
//	572 204 0468	17- 2	AF	DS	-+-	$\frac{c}{c}$
//	572 204 0468	19- 19	AF	DS		c
//	572 204 0468	20- 24	AF	DS		Ċ
	572 204 0468	28- 19	AF	DS		С
// //	572 204 0468	31- 33	AF	DS		C
"	572 204 0468	34- 10	AF	DS		С

ONFO-00339000 S72 2040468 37 - 2							
ONFO-00339000	DARTO CODE	JAPAN ONLY		PRI	CE R.		
ONFO-00339000	PARTS CODE		I NO.	Fx	Ja	NEW	P/R
## 572 204 0468 ## 40	ONE 0 - 0.000000			1		-	_
## 572 2040 4068 ## 37 ## DS			+				С
## 572 204 0468 ## 46-20 AF DS ## 572 204 0468 ## 7-21 AF DS ## 572 204 0468 ## 7-21 AF DS ## 572 204 0468 ## 7-21 AF DS ## 572 204 0468 ## 7-21 AF DS ## 572 204 0468 ## 7-21 AF DS ## 572 203 0153 ## 13 AF DS ## 572 203 0153 ## 13 AF DS ## 572 203 0153 ## 13 AF DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 14 B DS ## 572 203 0153 ## 15 AG DS ## 572 203 0154 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 17 AG DS ## 572 203 000 ## 17 AG DS ## 572 203 000 ## 17 AG DS ## 572 203 000 ## 17 AG DS ## 572 203 000 ## 17 AG DS ## 572 203 000 ## 17 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000 ## 15 AG DS ## 572 203 000		572 204 0468	40- 28	AF	DS		С
## 572 204 0468	//	572 204 0468	44- 37	AF	DS		С
## 572 204 0468	"	572 204 0468	46- 20	AF	DS		c
							c
NF0-0034000				_			
				_			C
	ONF0-00340000	572 233 0153	24- 13	AF	DS	ı	С
	"	572 233 0153	29- 5	AF	DS		C
ONF O O O ST 2 14 224 14 2 20 12 AG DS							Č
## 572 214 2244				-			_
## 572 214 2244							C
## 572 214 2244	//	572 214 2244	20- 12	AG	DS		C
## 572 214 2244	"	572 214 2244	24- 15	AG	DS		C
## 572 214 2244					1		-
## 572 214 2244				-			
## 572 214 2244		_ 572 214 2244	29- 6	AG	DS	<u> </u>	C
## 572 214 2244	"	572 214 2244	39- 17	AG	DS		C
## 572 214 2244	"	572 214 2244	45- 22	ΔG	חפ		C
						-	
ONF 0 - 0 0 3 4 2 0 0 0 572 233 0154 13 - 18 AF DS							С
		572 214 2244	52- 12	AG	DS		С
	0NF0-00342000	572 233 0154	13- 18	AF	DS		С
ONFO							Ċ
ONFO - 0 0 3 6 7 0 0 0						L	
ONFO-00370000		5/2 413 0/45	29- 11	AG	DS	N	_C
0NF0-00521000 572 201 0212 37- 16 AC DJ 0NF0-00661000 572 201 0212 49- 8 AC DJ 0NF0-00837000 572 272 0801 41- 16 BC GJ 0NF0-00837000 572 214 2200 28- 36 AG DX N 0NF0-00841000 572 355 0268 29- 42 AN EG N 0NF0-03550000 572 214 2204 30- 19 AF DS N 0NF0-03550000 572 270 2354 44- 104 AB DJ " 572 970 2354 46- 103 AB DJ " 572 970 2354 46- 103 AB DJ " 572 970 2355 3- 105 AB DJ " 572 970 2355 3- 105 AB DJ " 572 970 2355 48- 101 AB DJ " 572 970 2356 49- 102 AB DJ " 572 970 2356 49- 102 AB DJ " 572 970 2	ONF0-00367000	572 214 2247	28- 35	AN	EG	N	С
0NF0-00521000 572 201 0212 37- 16 AC DJ 0NF0-00661000 572 201 0212 49- 8 AC DJ 0NF0-00837000 572 272 0801 41+ 16 BC GJ 0NF0-00838000 572 214 2208 28- 36 AG DX N 0NF0-00841000 572 355 0268 29- 42 AN EG N 0NF0-003550000 572 214 2204 30- 19 AF DS N 0NF0-03550000 572 270 2354 43- 104 AB DJ " 572 970 2354 46- 103 AB DJ " 572 970 2354 46- 103 AB DJ " 572 970 2355 3- 105 AB DJ " 572 970 2355 48- 101 AB DJ " 572 970 2355 49- 102 AB DJ " 572 970 2356 149- 102 AB DJ " 572 970 2356 149- 102 AB DJ " 572 9	0NF0-00370000	572 204 0469		<u> </u>			Č
					-	 	
ONFO			-				<u>C</u>
ONFO				LAC		L	С
ONFO	ONF0-00661000	572 272 0801	41- 16	BC	GJ		C
ONF 0 - 0 0 8 3 8 0 0 0 572 214 2248 24- 14 AN EG N ONF 0 - 0 0 8 4 1 0 0 0 572 355 0268 29- 42 AN EG N ONF 0 - 0 3 5 5 0 0 0 0 572 214 2301 30- 19 AF DS N ONX 0 - 0 0 3 9 0 0 0 572 970 2354 37- 105 AB DJ " 572 970 2354 46- 103 AB DJ " 572 970 2355 3- 105 AB DJ ONX 0 - 0 0 0 5 3 0 0 0 572 970 2355 3- 105 AB DJ " 572 970 2355 48- 101 AB DJ " 572 970 2355 48- 102 AB DJ " 572 970 2356 10- 102 AB DJ " 572 970 2356 10- 102 AB DJ " 572 970 2356 27- 105 AB DJ " 572 970 2356 32- 106 AB DJ " 572 970 2356 33- 101 AB DJ " <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>Č</td></t<>						N	Č
ONFO							
ONF 0 − 0 3 5 5 0 0 0 0 572 214 2301 30 − 19 AF DS N ONX 0 − 0 0 3 9 0 0 0 572 970 2354 37 − 105 AB DJ " 572 970 2354 44 − 104 AB DJ " 572 970 2354 44 − 103 AB DJ " 572 970 2354 46 − 103 AB DJ " 572 970 2355 3 − 105 AB DJ " 572 970 2355 48 − 101 AB DJ " 572 970 2355 49 − 102 AB DJ " 572 970 2356 10 − 102 AB DJ " 572 970 2356 10 − 102 AB DJ " 572 970 2356 27 − 105 AB DJ " 572 970 2356 32 − 106 AB DJ " 572 970 2356 33 − 106 AB DJ ONX 0 − 0 0 6 7 0 0 0 572 970 2362 33 − 106 AC DJ ONX 0 − 0 0 9 1 0 0 0 572 970 2362 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td></t<>							C
ONFO	UNF0-00841000	572 355 0268	29- 42	AN	EG	N	С
0NX0-00039000 572 970 2354 37-105 AB DJ " 572 970 2354 44-104 AB DJ " 572 970 2354 44-104 AB DJ " 572 970 2355 46-103 AB DJ 0NX0-00053000 572 970 2355 3-105 AB DJ " 572 970 2355 48-101 AB DJ " 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0-0007 3000 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-0016000 572 970 2362 39-107 AC DJ N <td>0NF0-03550000</td> <td>572 214 2301</td> <td>30- 19</td> <td>AF</td> <td>DS</td> <td></td> <td>С</td>	0NF0-03550000	572 214 2301	30- 19	AF	DS		С
" 572 970 2354 44-104 AB DJ " 572 970 2354 46-103 AB DJ " 572 970 2354 7-108 AB DJ 0NX 0 - 0 0 5 3 0 0 0 572 970 2355 3-105 AB DJ " 572 970 2355 48-101 AB DJ " 572 970 2356 49-102 AB DJ " 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0-000 67 0 0 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-001 6 0 00 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-001 6 0 00 572 970 2362 27-104 AC DJ N </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Č</td>							Č
## 572 970 2354 ## 104 ## 105 ## 10				_			
" 572 970 2354 7-108 AB DJ 0NX0 - 00053000 572 970 2355 3-105 AB DJ " 572 970 2355 48-101 AB DJ " 572 970 2355 49-102 AB DJ " 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0 - 000 6 7 0 00 572 970 2360 32-106 AC DJ 0NX0 - 000 9 1 00 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0 - 00 1 6 0 00 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0 - 00 1 6 0 00 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0 - 00 1 6 0 00 572 970 2362 27-104 AC <td></td> <td></td> <td>44-104</td> <td>AB</td> <td>DJ</td> <td></td> <td>С</td>			44-104	AB	DJ		С
" 572 970 2354 7-108 AB DJ 0NX 0 - 0 0 0 5 3 0 0 0 572 970 2355 3-105 AB DJ " 572 970 2355 48-101 AB DJ " 572 970 2355 49-102 AB DJ 0NX 0 - 0 0 0 5 6 0 0 0 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX 0 - 0 0 6 7 0 0 0 572 970 2356 33-106 AC DJ 0NX 0 - 0 0 7 3 0 0 0 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX 0 - 0 0 1 6 0 0 0 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX 0 - 0 0 1 6 0 0 0 572 970 2362 39-107 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 0 0 0 572 970 2362 27-104 AC DJ N	//	572 970 2354	46-103	AB	DJ		С
ONX 0 - 0 0 0 5 3 0 0 0 572 970 2355 3-105 AB DJ " 572 970 2355 48-101 AB DJ 0NX 0 - 0 0 0 5 6 0 0 0 572 970 2356 49-102 AB DJ " 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX 0 - 0 0 6 7 0 0 0 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX 0 - 0 0 0 7 3 0 0 0 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX 0 - 0 0 1 6 0 0 0 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX 0 - 0 0 1 6 0 0 0 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX 0 - 0 0 1 6 1 0 0 0 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 1 0 0 0 572 970 2368 38-106 AD DJ N	//	572 970 2354	7-108	ΔR	DI		C
" 572 970 2355 48-101 AB DJ " 572 970 2355 49-102 AB DJ 0NX0 - 00 0 5 6 0 0 0 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0 - 00 6 7 0 0 0 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0 - 00 0 6 7 0 0 0 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0 - 00 0 7 3 0 0 0 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0 - 00 1 6 1 0 0 0 572 970 2428 3-104 AC DJ N 0NX0 - 00 1 6 9 0 0 0 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0 - 00 1 6 9 0 0 0 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0 - 00 1 7 0 0 0 0 572 970 2372 25-104 AB D	0NV0-00053000						
" 572 970 2355 49-102 AB DJ 0NX0-00056000 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ 0NX0-00067000 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX0-00991000 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-00991000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-0016000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-0016000 572 970 2367 27-104 AC DJ 0NX0-0016000 572 970 2368 38-106 AD DJ 0NX0-0016000 572 970 2372 25-104 AB DJ 0NX0-00211000 572 970 2375 18-102 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_C</td></td<>							_C
0NX0-00056000 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ 0NX0-00067000 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX0-00091000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-00160000 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-0016000 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-0016000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-002241000 572 970 2372 25-104 AB DJ 0NX0-002310000 572 970 2375 18-102 AC <td< td=""><td></td><td>572 970 2355</td><td>48- 101</td><td>AB</td><td>DJ</td><td></td><td>С</td></td<>		572 970 2355	48- 101	AB	DJ		С
0NX0-00056000 572 970 2356 10-102 AB DJ " 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0-00067000 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX0-0091000 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-0016000 572 970 2428 3-104 AC DJ 0NX0-0016000 572 970 2428 39-107 AC DJ 0NX0-0016000 572 970 2429 51-105 AD DJ 0NX0-0016000 572 970 2429 51-105 AD DJ 0NX0-00170000 572 970 2430 40-109 AC DJ 0NX0-00211000 572 970 2374 4-101 AC DJ 0NX0-002241000 572 970 2375 18-102 AC DJ 0NX0-00316000 572 970 2375 5	//	572 970 2355	49-102	AB	DJ		С
" 572 970 2356 26-102 AB DJ " 572 970 2356 27-105 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ " 572 970 2356 32-106 AB DJ 0NX0-00067000 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX0-00091000 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N 0NX0-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N 0NX0-00160000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00224000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC	0NX0-00056000	572 070 2356				_	Ċ
## 572 970 2356				_			
## 572 970 2356			26-102	AB	DJ		С
## 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX0-00067000 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX0-00091000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N		572 970 2356	27- 105	AB	DJ		С
" 572 970 2356 33-101 AB DJ 0NX 0 - 0 0 0 6 7 0 0 0 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX 0 - 0 0 0 7 3 0 0 0 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX 0 - 0 0 1 6 0 0 0 0 572 970 2428 3-104 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 1 0 0 0 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 1 0 0 0 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 9 0 0 0 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 9 0 0 0 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX 0 - 0 0 1 6 9 0 0 0 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 2 1 1 0 0 0 572 970 2375 25-104 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 2 2 4 0 0 0 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 2 8 2 0 0 0 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX 0 - 0 0 3 1 6 0 0 0	//	572 970 2356	32-106	AB	DJ		С
0NX0-00067000 572 970 2357 42-106 AC DJ 0NX0-00073000 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-00091000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-0016000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-00170000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 45-101 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 45-101 AC DJ N<	//						_ č _
0NX0-00073000 572 970 2360 9-106 AC DJ 0NX0-00091000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-00170000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2375 25-104 AB DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 45-101 AC DJ DJ 0NX0-00282000 572 970 2375 45-101 AC DJ DJ 0NX0-00316000 572 970 2375 45-101 AC							
0NX0-00091000 572 970 2362 26-109 AB DJ 0NX0-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N " 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00169000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-00170000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-0021000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 4					DJ		C
ONXO-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N "" 572 970 2428 39-107 AC DJ N ONXO-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N ONXO-00169000 572 970 2368 38-106 AD DJ N ONXO-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N ONXO-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N ONXO-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N ONXO-00241000 572 970 2375 18-102 AC DJ N ONXO-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ DJ N "" 572 970 2375 45-101 AC DJ DJ N DJ <td>ONX0-00073000</td> <td>572 970 2360</td> <td>9- 106</td> <td>AC</td> <td>DJ</td> <td></td> <td>С</td>	ONX0-00073000	572 970 2360	9- 106	AC	DJ		С
ONXO-00160000 572 970 2428 3-104 AC DJ N "" 572 970 2428 39-107 AC DJ N ONXO-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N ONXO-00169000 572 970 2368 38-106 AD DJ N ONXO-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N ONXO-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N ONXO-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N ONXO-00241000 572 970 2375 18-102 AC DJ N ONXO-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ DJ N "" 572 970 2375 45-101 AC DJ DJ N DJ <td>0NX0-00091000</td> <td>572 970 2362</td> <td>26-109</td> <td>AB</td> <td>DJ</td> <td></td> <td>С</td>	0NX0-00091000	572 970 2362	26-109	AB	DJ		С
" 572 970 2428 39-107 AC DJ N 0NX0-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00169000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ N 0NX0-00241000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 45-101 AC DJ N " 572 970 2375 46-105 AC DJ N 0NX0-00316000 572 970 2375 46-105 AC DJ N 0NX0-00562000 572 970 2387 15-104 AC DJ N 0NX0-00591000 572 970 2431 8-106 AB						NI I	_ C
0NX0-00161000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00169000 572 970 2367 27-104 AC DJ N 0NX0-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ N 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 25-107 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 45-101 AC DJ N 0NX0-00316000 572 970 2375 46-105 AC DJ N 0NX0-00485000 572 970 2387 45-101 AC DJ N 0NX0-00591000 572 970 2387 15-104 AC DJ N 0NX0-00733000 572 970 2387 15-104<							
0NX0-00169000 572 970 2429 51-105 AD DJ N 0NX0-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ DJ N 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ N 0NX0-00244000 572 970 2430 40-109 AC DJ N 0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ N 0NX0-00282000 572 970 2375 25-107 AC DJ N 0NX0-00316000 572 970 2375 45-101 AC DJ N 0NX0-00316000 572 970 2375 46-105 AC DJ N 0NX0-00316000 572 970 2375 46-105 AC DJ N 0NX0-00562000 572 970 2386 25-101 AC DJ N 0NX0-00591000 572 970 2431 48-104 AB DJ N N 0NX0-00733000 <t< td=""><td></td><td></td><td>39- 107</td><td>AC</td><td>DJ</td><td>_N_ </td><td>С</td></t<>			39- 107	AC	DJ	_N_	С
0NX0-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ 0NX0-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ 0NX0-00241000 572 970 2372 25-104 AB DJ 0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ 0NX0-00282000 572 970 2375 25-107 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ 0NX0-00316000 572 970 2381 8-106 AB DJ N 0NX0-00562000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00591000 572 970 2434	ONX0-00161000	572 970 2367	27-104	AC	DJ		С
ONXO-00170000 572 970 2368 38-106 AD DJ ONXO-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ ONXO-00211000 572 970 2372 25-104 AB DJ ONXO-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ ONXO-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 25-107 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ ONXO-00316000 572 970 2387 46-105 AC DJ ONXO-00485000 572 970 2387 15-104 AC DJ ONXO-00591000 572 970 2333 15-104 AC DJ ONXO-00674000 572 970 2433 48-104	0NX0-00169000	572 970 2429	51-105	AD	DJ	N	С
ONXO-00211000 5729702372 25-104 AB DJ ONXO-00241000 5729702430 40-109 AC DJ N ONXO-00241000 5729702374 4-101 AC DJ N ONXO-00282000 5729702375 18-102 AC DJ " 5729702375 25-107 AC DJ " 5729702375 30-101 AC DJ " 5729702375 45-101 AC DJ " 5729702375 46-105 AC DJ " 5729702375 46-105 AC DJ ONXO-00316000 5729702381 8-106 AB DJ N ONXO-00562000 5729702387 15-104 AC DJ ON ON <td>0NX0~00170000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ċ</td>	0NX0~00170000						Ċ
0NX0-00224000 5729702430 40-109 AC DJ N 0NX0-00241000 5729702374 4-101 AC DJ N 0NX0-00282000 5729702375 18-102 AC DJ " 5729702375 25-107 AC DJ " 5729702375 30-101 AC DJ " 5729702375 45-101 AC DJ " 5729702375 46-105 AC DJ 0NX0-00316000 5729702375 46-105 AC DJ 0NX0-00485000 5729702386 25-101 AC DJ 0NX0-00591000 5729702387 15-104 AC DJ 0NX0-00591000 5729702434 26-101 AC DJ 0NX0-00591000 5729702434 28-106 AB DJ N 0NX0-00736000 5729702391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 5729702393 16-108 AE DJ 0NX0-00736000							
0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 25-107 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ 0NX0-00316000 572 970 2431 8-106 AB DJ N 0NX0-00562000 572 970 2386 25-101 AC DJ OD 0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2434 26-101 AB DJ N 0NX0-00736000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 970 2393 16-104 AE DS 0NX0-00944000 572 990 0533 48-105 AB DJ N		5/2 9/0 23/2		AB	DJ		C
0NX0-00241000 572 970 2374 4-101 AC DJ 0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 25-107 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ 0NX0-00316000 572 970 2375 46-105 AC DJ 0NX0-00485000 572 970 2381 8-106 AB DJ N 0NX0-00591000 572 970 2387 15-104 AC DJ OD 0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00591000 572 970 2434 28-106 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 990 2393 16-108 AE DJ 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ <td< td=""><td>UNX0-00224000</td><td>572 970 2430</td><td>40-109</td><td>AC</td><td>DJ</td><td>N</td><td>С</td></td<>	UNX0-00224000	572 970 2430	40-109	AC	DJ	N	С
0NX0-00282000 572 970 2375 18-102 AC DJ " 572 970 2375 25-107 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ 0NX0-00316000 572 970 2431 8-106 AB DJ N 0NX0-00562000 572 970 2386 25-101 AC DJ OJ 0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00674000 572 970 2434 28-106 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 970 2393 16-104 AE DS 0NX0-00944000 572 990 0533 48-105 AB DJ N 0NX0-00944000 572 2980 0535 45-105 AB DJ	0NX0-00241000				-		C
" 572 970 2375 25-107 AC DJ " 572 970 2375 30-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 45-101 AC DJ 0NX0-00316000 572 970 2431 8-106 AB DJ N 0NX0-00485000 572 970 2386 25-101 AC DJ N 0NX0-00562000 572 970 2387 15-104 AC DJ N 0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00674000 572 970 2434 26-101 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0 0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ N 0NX0-00910000 572 970 2393 16-108 AE DJ N 0NX0-00976000 572 970 2393 16-108 AE DJ N 0NX0-00979000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>-c</td></t<>					_		-c
## 572 970 2375					-		
## 572 970 2375							С
" 572 970 2375 45-101 AC DJ " 572 970 2375 46-105 AC DJ ONX 0 - 0 0 3 1 6 0 0 0 572 970 2335 46-105 AC DJ ONX 0 - 0 0 4 8 5 0 0 0 572 970 2386 25-101 AC DJ ONX 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 572 970 2387 15-104 AC DJ ONX 0 - 0 0 5 9 1 0 0 0 572 970 2433 48-104 AB DJ N ONX 0 - 0 0 7 4 0 0 0 572 970 2434 26-101 AB DJ N ONX 0 - 0 0 7 3 3 0 0 0 572 970 2391 16-104 AE DS ONX 0 - 0 0 7 3 6 0 0 0 572 970 2393 16-108 AE DJ N ONX 0 - 0 0 9 1 0 0 0 0 572 990 0533 48-105 AB DJ N ONX 0 - 0 0 9 4 4 0 0 0 572 990 0535 45-105 AB DJ N ONX 0 - 0 0 9 7 9 0 0 0 572 218 0607 10-105 AD DJ O " 572 218 0607 11-104 AD DJ		572 970 2375	30-101	AC	DJ		С
" 572 970 2375 46-105 AC DJ 0NX 0 - 0 0 3 1 6 0 0 0 572 970 2431 8-106 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 4 8 5 0 0 0 572 970 2386 25-101 AC DJ DJ 0NX 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 572 970 2387 15-104 AC DJ DJ 0NX 0 - 0 0 5 9 1 0 0 0 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 6 7 4 0 0 0 572 970 2434 26-101 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 7 3 3 0 0 0 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX 0 - 0 0 7 3 6 0 0 0 572 970 2393 16-108 AE DJ N 0NX 0 - 0 0 7 3 6 0 0 0 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 9 1 0 0 0 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 9 7 9 0 0 0 572 218 0607 10-105 AD DJ 0 " 572 218 0607 11-104 AD DJ 0 " 572 218 060	//	572 970 2375		AC	DI		C
ONX 0 - 0 0 3 1 6 0 0 0 572 970 2431 8-106 AB DJ N ONX 0 - 0 0 4 8 5 0 0 0 572 970 2386 25-101 AC DJ ONX 0 - 0 0 5 6 2 0 0 0 572 970 2387 15-104 AC DJ ONX 0 - 0 0 5 9 1 0 0 0 572 970 2433 48-104 AB DJ N ONX 0 - 0 0 6 7 4 0 0 0 572 970 2434 26-101 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 7 3 3 0 0 0 572 970 2434 28-106 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 7 3 6 0 0 0 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX 0 - 0 0 7 3 6 0 0 0 572 970 2393 16-108 AE DJ N 0NX 0 - 0 0 9 1 0 0 0 0 572 990 0533 48-105 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 9 4 4 0 0 0 572 990 0533 48-105 AB DJ N 0NX 0 - 0 0 9 7 9 0 0 0 572 218 0607 10-105 AD DJ N 0NX 0 - 0 0 9 7 9 0 0 0 572 218 0607 11-104 AD DJ N 0NX 0 - 0 1 1 1 9 0 0 0 572 218 0607 7-105 AD DJ N 0NX 0 - 0 1 1 6 9 0 0 0 572 218 0612 9-104 AG DX N 0NX 0 - 0 1 2 4 0 0 0 0 572 981 0030 39-106 AB DJ 0NX 0 - 0 1 2 4 1 0 0 0 572 981 0031 39-105 AD DJ							č
0NX0-00485000 5729702386 25-101 AC DJ 0NX0-00562000 5729702387 15-104 AC DJ 0NX0-00591000 5729702433 48-104 AB DJ N 0NX0-00674000 5729702434 26-101 AB DJ N 0NX0-00733000 5729702434 28-106 AB DJ N 0NX0-00736000 5729702391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 5729702393 16-108 AE DJ 0NX0-0091000 572990533 48-105 AB DJ 0NX0-00979000 5722980535 45-105 AB DJ 0NX0-00979000 5722180607 11-104 AD DJ 0NX0-00979000 5722180607 11-104 AD DJ 0NX0-00979000 5722180607 18-9 AD DJ 0NX0-001119000 5729702396 13-102 AC DJ 0NX0-01169000 5722180612 9-104 AG DX 0NX0-0124000 5729810031 39-106 AB DJ	1					<u>, , </u>	
0NX0-00562000 572 970 2387 15-104 AC DJ 0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00674000 572 970 2434 26-101 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0 0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ N 0NX0-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ N 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-0979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0 0NX0-01979000 572 218 0607 11-104 AD DJ 0 0NX0-01119000 572 270 2396 13-102 AC DJ 0 0NX0-01119000 572 278 278 278 278 278 278 278 278 278 2						IN	C
0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00674000 572 970 2434 26-101 AB DJ N " 572 970 2434 28-106 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ 0NX0-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ N 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ O " 572 218 0607 11-104 AD DJ O " 572 218 0607 7-105 AD DJ O 0NX0-01119000					DJ		С
0NX0-00591000 572 970 2433 48-104 AB DJ N 0NX0-00674000 572 970 2434 26-101 AB DJ N " 572 970 2434 28-106 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ 0NX0-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ N 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ O " 572 218 0607 11-104 AD DJ O " 572 218 0607 7-105 AD DJ O " 572 218 0607 7-105 AD DJ O " 572 218 0607 7-105 AD DJ O " 572 278 070 2396 13-102 AC DJ O 0NX0-011 1 9	0NX0-00562000	572 970 2387	15-104	AC	DJ		С
ONXO-00674000 572 970 2434 26-101 AB DJ N " 572 970 2434 28-106 AB DJ N ONXO-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS ONXO-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ ONXO-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ N ONXO-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N ONXO-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ O " 572 218 0607 11-104 AD DJ O " 572 218 0607 7-105 AD DJ O " 572 218 0607 7-105 AD DJ O ONXO-0111900 572 970 2396 13-102 AC DJ O ONXO-0116900 572 218 0612 9-104 AG DX N O ONXO-0124000 572 9810030 39-106 AB DJ O <	0NX0-00591000		48- 104		\rightarrow	N	Ċ
" 572 970 2434 28-106 AB DJ N 0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ 0NX0-0091000 572 990 0533 48-105 AB DJ 0 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0 " 572 218 0607 11-104 AD DJ 0 " 572 218 0607 18-9 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 0NX0-01119000 572 970 2396 13-102 AC DJ 0 0NX0-01169000 572 218 0612 9-104 AG DX N 0 0NX0-0124000 572 981 0030 39-106 AB DJ 0 0NX0-01241000 572 981 0031 39-105 AD DJ					$\overline{}$		C
0NX0-00733000 572 970 2391 16-104 AE DS 0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ 0NX0-0091000 572 990 0533 48-105 AB DJ 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0NX0-00979000 572 218 0607 11-104 AD DJ 0NX0-011119000 572 218 0607 18-9 AD DJ 0NX0-01119000 572 218 0607 7-105 AD DJ 0NX0-01119000 572 272 272 272 272 272 0NX0-01119000 572 272 272 272 272 272 0NX0-01124000 572 272 272 272 272 272 272 272 0NX0-01241000 572 272 272 272 272 272 0NX0-01241000 572 272 272 272 272 272 0NX0-01241000 0NX0-01241000 572 272 272 272 272 0NX0-01241000 0NX0-01241000 0NX0-01241000 0NX0-01241000 0NX0-01241000					_		
0NX0-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ 0NX0-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0NX0-00979000 572 218 0607 11-104 AD DJ 0NX0-0097000 572 218 0607 11-104 AD DJ 0NX0-0097000 572 218 0607 18-9 AD DJ 0NX0-0097000 572 218 0607 7-105 AD DJ 0NX0-0097000 572 970 2396 13-102 AC DJ 0NX0-0097000 572 218 0612 9-104 AG DX N 0NX0-0097000 572 981 0030 39-106 AB DJ 0NX0-0097000 572 981 0031 39-105 AD DJ 0NX0-00970000 572 981 0031 39-105 AD DJ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>С</td></td<>						N	С
ONXO-00736000 572 970 2393 16-108 AE DJ 0 ONXO-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ 0 ONXO-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N ONXO-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0 " 572 218 0607 11-104 AD DJ 0 " 572 218 0607 18-9 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 ONXO-01119000 572 970 2396 13-102 AC DJ 0 ONXO-01169000 572 981 0030 39-106 AB DJ 0 ONXO-01241000 572 981 0031 39-105 AD DJ 0	UNXU-00733000	572 970 2391	16-104	ΑĒ	DS		С
0NX0-00910000 572 990 0533 48-105 AB DJ 0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0NX0-00979000 572 218 0607 11-104 AD DJ 0NX0-0097000 672 218 0607 11-104 AD DJ 0NX0-0097000 672 218 0607 18-9 AD DJ 0NX0-0097000 672 218 0607 7-105 AD DJ 0NX0-0097000 672 218 0607 9-104 AG DX N 0NX0-0097000 672 2981 0030 39-106 AB DJ 0NX0-0097000 672 2981 0030 39-105 AD DJ 0NX0-	0NX0-00736000	572 970 2393		AF	DJ		Ċ
0NX0-00944000 572 990 0535 45-105 AB DJ N 0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0				_			C
0NX0-00979000 572 218 0607 10-105 AD DJ 0 " 572 218 0607 11-104 AD DJ 0 " 572 218 0607 18-9 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 0NX0-01119000 572 970 2396 13-102 AC DJ 0 0NX0-01169000 572 218 0612 9-104 AG DX N 0 0NX0-0124000 572 981 0030 39-106 AB DJ 0 0NX0-01241000 572 981 0031 39-105 AD DJ 0						<u>, </u>	
" 572 218 0607 11-104 AD DJ 0 " 572 218 0607 18-9 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 0NX0-01119000 572 970 2396 13-102 AC DJ 0 0NX0-01169000 572 218 0612 9-104 AG DX N 0 0NX0-0124000 572 981 0030 39-106 AB DJ 0 0NX0-01241000 572 981 0031 39-105 AD DJ 0						N	С
" 572 218 0607 18- 9 AD DJ (" 572 218 0607 7- 105 AD DJ (0NX0-01119000 572 970 2396 13- 102 AC DJ (0NX0-01169000 572 218 0612 9- 104 AG DX N (0NX0-01240000 572 981 0030 39- 106 AB DJ (0NX0-01241000 572 981 0031 39- 105 AD DJ (UNXU-00979000	572 218 0607	10- 105	AD	DJ	T	C
" 572 218 0607 18-9 AD DJ 0 " 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 0NX0-01119000 572 970 2396 13-102 AC DJ 0 0NX0-01169000 572 218 0612 9-104 AG DX N 0 0NX0-01240000 572 981 0030 39-106 AB DJ 0 0NX0-01241000 572 981 0031 39-105 AD DJ 0		572 218 0607		AD	D.J		C
" 572 218 0607 7-105 AD DJ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	//						Ö
0NX0-01119000 5729702396 13-102 AC DJ 6 0NX0-01169000 5722180612 9-104 AG DX N 6 0NX0-01240000 5729810030 39-106 AB DJ 6 0NX0-01241000 5729810031 39-105 AD DJ 6							
0NX0-01169000 5722180612 9-104 AG DX N 0 0NX0-01240000 5729810030 39-106 AB DJ 0 0NX0-01241000 5729810031 39-105 AD DJ 0							С
0NX0-01169000 5722180612 9-104 AG DX N 0 0NX0-01240000 5729810030 39-106 AB DJ 0 0NX0-01241000 5729810031 39-105 AD DJ 0		572 970 2396	13- 102	AC	DJ		С
0NX0-01240000 5729810030 39-106 AB DJ (0NX0-01241000 5729810031 39-105 AD DJ (_	N	č
0NX0-01241000 5729810031 39-105 AD DJ							
	ONYO 01240000						Ç
0NX0-01263000 5729810032 16-102 AB DJ (572 981 0031	39-105	AD	DJ	T	Ĉ
	0NX0-01263000	572 981 0032	16-102	AB	DJ		С
" 572 981 0032 17-101 AB DJ (-+	$\frac{3}{6}$
372 307 3002 17-101 AB B8						-	
372 301 0002 37-100 AB B0							С
			38- 104	AB	DJ	「	С
" 572 981 0032 50-101 AB DJ ("	572 981 0032	50-101	AB	DJ		C

DADTO CODE	JAPAN ONLY	NO	PRI	CE R.		
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0NX0-01264000	572 981 0033	10- 108	AB		 	_
				DJ		C
"	572 981 0033	14- 102	AB	DJ		С
"	572 981 0033	20-102	AB	DJ	ł	C
"	572 981 0033	22-102	AB	DJ		C
//	572 981 0033	23-103	AB	DJ		Č
			_		<u></u>	
	572 981 0033	27- 107	AB	DJ		С
//	572 981 0033	41- 102	AB	DJ		С
//	572 981 0033	42-103	AB	DJ		C
//	572 981 0033	44-107	AB	DJ		č
L						
	572 981 0033	48- 108	AB	DJ		С
//	572 981 0033	7- 104	AB	DJ		С
0NX0-01265000	572 981 0034	10- 103	AC	DJ	_	С
//	572 981 0034	14-104	_	 	├	
			AC	DJ		C
	572 981 0034	41- 103	AC	DJ		Ĉ
//	572 981 0034	42-104	AC	DJ		C
//	572 981 0034	44- 105	AC	DJ		С
//	572 981 0034	46-102	AC	T DJ		C
			_			_
//	572 981 0034	47- 102	AC	DJ		С
"	572 981 0034	8- 107	AC	DJ		0
0NX0-01266000	572 981 0035	10-104	AB	DJ		C
//	572 981 0035	11-105	AB		-	C
				DJ	-	
	572 981 0035	13- 108	AB	DJ		С
"	572 981 0035	14- 103	AB	DJ		C
//	572 981 0035	16-106	AB	DJ		Ć
//	572 981 0035	17-104	AB	DJ		Č
<i>"</i>						
	572 981 0035	18- 103	AB	DJ		С
	572 981 0035	19-102	AB	DJ		С
//	572 981 0035	2-101	AB	DJ		C
	572 981 0035	21- 11	AB	DJ		č
"	572 981 0035			_	\vdash	
		24- 101	AB	DJ		С
//	572 981 0035	25-106	AB	DJ		С
//	572 981 0035	26-106	AB	DJ		С
"	572 981 0035	27-102	AB	DJ		C
<i>"</i>	572 981 0035	28- 105		DJ		
	+		AB			C
//	572 981 0035	29- 102	AB	DJ		С
<i>"</i>	572 981 0035	30- 102	AB	DJ		C
//	572 981 0035	37-104	AB	DJ		С
"	572 981 0035					
		41-104	AB	DJ		C
"	572 981 0035	42- 105	AB	DJ		С
<i>"</i>	572 981 0035	44- 101	AB	G		C
"	572 981 0035	45- 103	AB	DJ		С
<i>"</i>	572 981 0035	46-101	AB	DJ		C
				_		
	572 981 0035	47- 103	AB	DJ		С
<i>"</i>	572 981 0035	49-106	AB	DJ		С
"	572 981 0035	7- 101	AB	DJ		С
0NX0-01267000	572 981 0036	13-106	AB	DJ		Č
//			_	_		
	572 981 0036	17- 105	AB	DJ		С
	572 981 0036	19- 105	AB	DJ		C
"	572 981 0036	20- 106	AB	DJ		C
//	572 981 0036	40- 105	AB	DJ		Ċ
//	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	572 981 0036	47- 101	AB	DJ		C
	572 981 0036	7- 107	AB	DJ		C
0NX0-01268000	572 981 0037	11- 107	AC	DJ	T	C
"	572 981 0037	13-103	AC	DJ		C
"	572 981 0037	14-105	AC	DJ		-c -
				-		
	572 981 0037	16- 105	AC	DJ		С
//	572 981 0037	17- 103	AC	DJ		C
//	572 981 0037	20- 105	AC	DJ		С
"	572 981 0037	21-102	AC	DJ		C
<i>"</i>	572 981 0037	22- 104	AC	DJ		c
<u>"</u>				$\overline{}$		
	572 981 0037	25- 103	AC	DJ		С
//	572 981 0037	33- 106	AC	DJ		С
//	572 981 0037	40-108	AC	DJ		С
//	572 981 0037	41- 105	AC	DJ		č
//					-+	
	572 981 0037	47- 107	AC	DJ		C
	572 981 0037	7- 103	AC	DJ		C
//	572 981 0037	9- 102	AC	DJ		C
0NX0-01277000	572 970 2397	12-101	AC	DJ	+	č
"	572 970 2397			DJ		0
		34- 52	AC			
0NX0-01278000	572 970 2398	24-112	AB	DJ		С
0NX0-01285000	572 970 2530	29- 43	AC	DJ	N	O
0NX0-01286000	572 970 2401	5- 102	AB	DJ		Ċ
0NX0-01453000	572 970 2435	33-107	AB	DJ	N^{\dagger}	č
0NX0-01471000	572 970 2436	32-104	AC	DJ	N	C
0NX0-01473000	572 970 2408	27-113	AC	DJ		С
0NX0-01478000	572 970 2437	40- 104	AC	DJ	N	C
"	572 970 2437	52-102	AC	DJ	N	ö
0NX0-01480000						
	572 970 2531	31- 105	AE	DJ	N	<u>c</u>]
//	572 970 2531	48- 109	AE	DJ	N	C
0NX0-01483000	572 970 2438	5- 103	AD	DJ	N	C
0NX0-01508000	572 970 2411	41-106	AC	DJ		c
			1			لـــَــا

DADTO CODE	JAPAN ONLY		PRIC	ER.	<u> </u>	
PARTS CODE	ORDER CODE	NO.	Ex.	Ja.	NEW	P/R
0NX0-01508000	572 970 2411	42-107	AC	DJ		C
ONX0-01511000	572 970 2439	21-107	AD	DJ	N	С
//	572 970 2439	35- 52	AD	DJ	N	С
0NX0-01512000	572 970 2440	3- 108	AC	DJ	N	С
0NX0-01514000	572 970 2412	3-107	AC	DJ		C
0NX0-01515000	572 970 2441	40-102	AD	DJ	N	C
0NX0-01519000	572 970 2442	15-103	AD	DJ	N	С
	572 970 2442	31-101	AD	DJ	N	С
0NX0-01524000	572 218 0609	39-104	AM	EG		С
0NX0-01526000	572 218 0610	11-106	AE	DS		С
	572 218 0610	14- 106	AE	DS		С
	572 218 0610	16-103	ΑE	DS		C
//	572 218 0610	19- 103	AE	DS		С
"	572 218 0610	20-104	AE	DS		C
"	572 218 0610	21-103	ΑĒ	DS		Ċ
"	572 218 0610	22-103	ΑE	DS	-	-ċ
"	572 218 0610	26-105	ΑE	DS		Ċ
"	572 218 0610	27- 101	ΑE	DS		Ċ
"	572 218 0610	29- 24	AE	DS		c
"	572 218 0610	45-104	AE	DS		č
"	572 218 0610	7-106	AE	DS		Č
0NX0-01528000	572 970 2443	25-105	AC	DJ	N	$\frac{\sigma}{c}$
						<u> </u>
					-	
				$\neg \neg$	-	_
					-+	
					1	
			\neg			
		T			Ī	
					T	
						1
						\Box
						\Box
			T			\Box
			$oxed{I}$		T	
						1
				L		
			\perp	[
			\perp			
				4		
				\perp	\perp	
			-	_		
						_
				_		
				-	\perp	
			_	+		
			_ _			
					\perp	_
			\perp			
					_	
			\rightarrow	-		_
1						

PARTS CODE	JAPAN ONLY ORDER CODE	NO.	PRI	CE R.	NEW	P/E
TAITIOODE	ORDER CODE	110.	Ex.	Ja.	INEVV	F/F
-				 		-
				<u> </u>		
		 	┪—	ļ		
			+	-		
		+				
						_
			+			
		+				
			_			
		+	-			
			$+\Box$			
		 	+-			
			+		\dashv	
			+		_	
		+ -	+	-		
			-			
			-	-+		
		ļ	-			
	_	1	+	-		
		 	+-+			
					_ †	
		-	+	-	-	
		ļ	1 1		-	
			1 1		-	
						_
		-	++	+		
		-		_	$-\Gamma$	
			+	+		
		-		-	-+	
			+		$-\Gamma$	
				+	-+	\dashv
		<u> </u>				
				_	_	
			+	+		
				Ŧ	7	\Box
				+	-+	\dashv

CAUTION FOR BATTERY REPLACEMENT -

(Danish)

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandoren.

(English)

Caution!

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.
Replace only with the same or equivalent type
recommended by the manufacturer.
Dispose of used batteries according to manufacturer's instructions.

(Finnish)

VAROITUS

Paristo voi räjähtää,jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(French)

ATTENTION

II y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type on d'un type équivalent recommandé par le constructeur.

Mettre au rébut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

(Swedish)

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte.
Använd samma batterityp eller en ekvivalent
typ som rekornmenderas av apparattillverkaren.
Kassera använt batteri enligt fabrikantens
Instruktion.

(German)

Achtung

Explosionsgefahr bei Verwendung inkorrekter Batterien.
Als Ersatzbatterien dürfen nur Batterien vom gleichen Typ oder vom Hersteller empfohlene Batterien verwendet werden.
Entsorgung der gebrauchten Batterien nur nach den vom Hersteller angegebenen Anwerisugen.

CAUTION FOR BATTERY DISPOSAL

(For USA, CANADA)

Contains lithium-ion battery. Must be disposed of properly. Remove the battery from the product and contact federal or state environmental agencies for information on recycling and disposal options.